



seit 1558

Vorlesungsverzeichnis FSU Jena

Biologisch-Pharmazeutische Fakultät

SoSe 2012



Inhaltsverzeichnis

Bachelor of Science (B.Sc.)	5
B.Sc. Biologie	5
1. Studienjahr	5
2. Studienjahr	10
3. Studienjahr - Vertiefungsrichtungen	14
EES Spezielle Zoologie	14
EES Spezielle Botanik	17
EES Biodiversität	17
EES Ökologie	18
Microbiology	21
Molecular Life Sciences	21
Neuroscience	24
B.Sc. Biochemie/Molekularbiologie	24
1. Studienjahr	25
2. Studienjahr	28
3. Studienjahr	31
Grundmodule	32
Aufbaumodule	32
B.Sc. Ernährungswissenschaften	34
1. Studienjahr	35
2. Studienjahr	40
3. Studienjahr	43
Grundmodule	44
Aufbaumodule	44
B.Sc. Biogeowissenschaften	48
Bachelor of Arts (B.A.)	51
B.A. Geschichte der Naturwissenschaft (Ergänzungsfach)	51
B.A. Biowissenschaften (Ergänzungsfach)	51
Master of Science (M.Sc.)	56
M.Sc. Biochemistry	56
Grundmodule	56
Aufbaumodule	57
Thesis	62

M.Sc. Evolution, Ecology and Systematics	62
Evolution	62
Spezielle Zoologie	63
Spezielle Botanik	65
Ökologie	69
Thesis	74
M.Sc. Microbiology	74
Grundmodule	74
Aufbaumodule	75
Thesis	79
M.Sc. Molecular Life Sciences	79
M.Sc. Biogeowissenschaften	87
Lehramt Jenaer Modell	89
1. Studienjahr	89
2. Studienjahr	90
3. Studienjahr	92
4. Studienjahr	94
5. Studienjahr	97
Vertiefungsmodule	97
Pharmazie	98
1. Studienjahr	98
2. Studienjahr	101
3. Studienjahr	102
4. Studienjahr	104
Diplom	108
Biologie	108
Biochemie	127
Ernährungswissenschaften	133
fakultative Veranstaltungen	137
Institute/Lehrstühle	140
Institut Geschichte der Medizin und Naturwissenschaft und Technik - Ernst-Haeckel-Haus -	140
Institut für Allgemeine Botanik und Pflanzenphysiologie	144
Institut für Allgemeine Zoologie und Tierphysiologie	149
Institut für Spezielle Botanik mit Herbarium Haussknecht und Botanischer Garten	154
Institut für Spezielle Zoologie und Evolutionsbiologie	162
Institut für Mikrobiologie	170
Institut für Ökologie	181
Institut für Biochemie und Biophysik, Zellbiologie	191

Institut für Ernährungswissenschaften	202
Institut für Pharmazie	208
Lehrstuhl für Genetik	215
Lehrstuhl für Bioinformatik	221
AG Bakteriengenetik	223
Arbeitsgruppe Didaktik der Biologie	224
Lehrveranstaltungen von Mitarbeitern anderer Einrichtungen	226
Institut Geschichte der Medizin und Naturwissenschaft und Technik -Ernst-Haeckel-Haus-	248
Für Hörer aller Fakultäten und offen für alle	253
Institut für Ernährungswissenschaften	257
Bachelor Ergänzungsfach Biowissenschaften	257
Bachelor Biogeowissenschaften	257
4. Semester	257
Wahlpflichtfächer	257
2. Semester	259
6. Semester	259
8 Semester	259
Fachdiplomausbildung Ernährungswissenschaften	260
Wahlpflichtfächer	260
Fachdiplomausbildung Biochemie/Molekularbiologie	261
Institut für Mikrobiologie	263
Fachdiplomausbildung Geowissenschaften	263
Fachdiplomausbildung Bioinformatik	263
Institut für Ökologie	264
Fachdiplomausbildung Bioinformatik	264
Fachdiplomausbildung Mathematik/Informatik u. Physik	264
Fachausbildung Geographie/Geowissenschaften	264
Lehrstuhl für Bioinformatik	266
Grundstudium	266
Hauptstudium (wahlweise)	266
Lehrveranstaltungen von Mitarbeitern aus anderen Einrichtungen	269
Master Sc. Microbiology	269
Bachelor Sc. Ernährungswissenschaften	271
Fachdiplomausbildung Biologie	271
Fachdiplomausbildung Biochemie/Molekularbiologie	279
Fachdiplomausbildung Ernährungswissenschaften	282
Fachdiplomausbildung Bioinformatik	284

Register der Veranstaltungsnummern	285
Titelregister	291
Personenregister	303
Abkürzungen	319

Bachelor of Science (B.Sc.)

B.Sc. Biologie

1. Studienjahr

10056 Allgemeine Zoologie (BB1.3, BBC1.5, LBio-Zoo2, BEBW 1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Bolz, Jürgen / PD Dr. Lehmann, Konrad	
zugeordnet zu Modul	LBio-Zoo2 BEBW 1 BBC1.5 BB1.3	

1-Gruppe	16.04.2012-14.07.2012 wöchentlich	Mo 11:00 - 13:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	18.04.2012-14.07.2012 wöchentlich	Mi 09:00 - 10:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

10294 Botanisches Grundpraktikum (BB 1.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 130 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Mittag, Maria	
zugeordnet zu Modul	BB1.4	

1-Gruppe	18.04.2012-18.07.2012 wöchentlich	Mi 15:00 - 18:00	Kursraum 103 Am Planetarium 1
	19.04.2012-19.07.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 11:00	Kursraum 103 Am Planetarium 1
	19.04.2012-19.07.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 15:00	Kursraum 103 Am Planetarium 1
	19.04.2012-19.07.2012 wöchentlich	Do 16:00 - 19:00	Kursraum 103 Am Planetarium 1

12831

Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (BGEO 4.3.6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Köhn, Uwe	
zugeordnet zu Modul	BGEO4.3.6	

0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

Kommentare

Die Seminare beginnen in der zweiten Vorlesungswoche. Seminarplan finden Sie unter http://www.uni-jena.de/Organische_Chemie_fuer_Biogeowissenschaften_BBGW_2_4_Geologen_GN_4_1_Biologen_BBIO_1_1_Ernaeh.html

Bemerkungen

für Biologen und Ernährungswissenschaftler fakultativ!!

12832

Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Köhn, Uwe	
zugeordnet zu Modul	BB1.1 BE1.3	

0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

+ 4 x N.N. Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einem Vertreter verpflichtend!

Bemerkungen

Blockkurs vom 03.09.2012 - 28/09/2012 (4 Wochen) jeder Studierende muss nur eine Woche Praktikum absolvieren voraussichtlich 4 Kurse (Dauer 5 Tage); Praktikum erfolgt in Zweiergruppen, ganztägig Die Einschreibung erfolgt zur Seminarzeit nach Bekanntgabe. Maximale Gruppengröße 40 Teilnehmer!

12893**Organische Chemie für Biologen (BB 1.1),
Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) , Biogeowissenschaften
(BBGW 2.4), Geologen (BGEO 4.3.6)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Winter, Andreas / Dr. Köhn, Uwe	
zugeordnet zu Modul	BB1.1 BE1.3 BGEO4.3.6	

0-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 07:30 - 09:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 11:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

Bemerkungen

Die bestandenen Klausuren sind Voraussetzung zur Zulassung zum Praktikum!

21873**Grundlagen der Zellbiologie (BB 1.6, BBC 1.8, BE 1.5)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 260 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 260 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Jungnickel, Berit / PD Dr. Schönherr, Roland	
zugeordnet zu Modul	BB1.6 BBC1.8 BE1.5	

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

21880**Grundpraktikum Zellbiologie (BB 1.6)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Jungnickel, Berit
zugeordnet zu Modul	BB1.6

1-Gruppe	24.09.2012-28.09.2012 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 10:00 Hörsaal E001 Erbertstraße 1 Bitte unten die Bemerkung beachten!
	24.09.2012-28.09.2012 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 10:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	24.09.2012-28.09.2012 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 18:00 Kursraum 117A Erbertstraße 1
	24.09.2012-28.09.2012 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 18:00 Kursraum E013 Erbertstraße 1
	24.09.2012-28.09.2012 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 18:00 Kursraum 117 Erbertstraße 1
	01.10.2012-05.10.2012 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 18:00 Kursraum 117 Erbertstraße 1
	01.10.2012-05.10.2012 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 10:00 Hörsaal E001 Erbertstraße 1
	01.10.2012-05.10.2012 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 10:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	01.10.2012-05.10.2012 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 18:00 Kursraum 117A Erbertstraße 1
	01.10.2012-05.10.2012 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 18:00 Kursraum E013 Erbertstraße 1

Bemerkungen

Achtung! An alle, die auch am Praktikum 'Organische Chemie für Biologen' (BB1.1) teilnehmen wollen: Die Studenten, die eventuell bis zum 28.09.2012 mit dem OC-Praktikum beschäftigt sein werden, sollen sich für das Zellbiologie-Praktikum in die zweite Woche eintragen (je Student wird nur eine Woche gebraucht).

42207

Botanische Biodiversität (BB 1.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum 3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 130 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Dr. Arndt, Stefan / Univ.Prof. Hellwig, Frank / Dr. Baumbach, Henryk / Dr. Korsch, Heiko / WA Dr. Müller, Jochen / Dr. Zündorf, Hans-Joachim / Löser, Carsten / Rohde, Thomas
zugeordnet zu Modul	BB1.4

0-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 07:45 - 17:30 Kursraum 103 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

Das Praktikum findet in Gruppen statt; Einschreibung in Friedolin. Informationen zu Kurszeiten und Kurseinteilung unter www2.uni-jena.de/biologie/spezbot

51614**Zoologische Biodiversität (BB 1.3, LBio-Zoo2, BEBW1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Beutel, Rolf G. / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm / Dr. Müller, Hendrik	
zugeordnet zu Modul	BB1.3 BEBW 1 LBio-Zoo2	

1-Gruppe	23.04.2012-16.07.2012 wöchentlich	Mo 08:30 - 11:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1
2-Gruppe	23.04.2012-16.07.2012 wöchentlich	Mo 13:00 - 15:30	Kursraum 117 Erbertstraße 1
3-Gruppe	23.04.2012-16.07.2012 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:30	Kursraum 117 Erbertstraße 1
4-Gruppe	24.04.2012-17.07.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:30	Kursraum 117A Erbertstraße 1
5-Gruppe	25.04.2012-18.07.2012 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:30	Kursraum 117 Erbertstraße 1
6-Gruppe	26.04.2012-19.07.2012 wöchentlich	Do 07:30 - 10:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1
7-Gruppe	26.04.2012-19.07.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 14:30	Kursraum 117 Erbertstraße 1

60896**Tutorium Zellbiologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Tutorium		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Jungnickel, Berit		
1-Gruppe	17.04.2012-17.07.2012 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	
2-Gruppe	17.04.2012-17.07.2012 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	
3-Gruppe	18.04.2012-18.07.2012 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1

7260**Allgemeine Mikrobiologie (BB 1.5, LBio-Mbio)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 36 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 36 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes	
zugeordnet zu Modul	LBio-Mbio LBio-SSP-G LBio-SMP-R LBio-SSP-R LBio-SMP-G BB1.5	

2-Gruppe	18.04.2012-18.07.2012 wöchentlich	Mi 14:00 - 18:00	Kursraum E003 Neugasse 24
Liebe Mikrobiologinnen! Der erste Kurstag findet für alle drei Parallelkurse gemeinsam am Mittwoch, den 18. April 2012, um 14.00 im Großen Hörsaal Erbertstraße statt. Die Teilnahme ist Pflicht. Bitte planen Sie für diesen ersten Kurstag zwei Zeitstunden ein. Früher gehen können Sie nicht. Vertreten lassen können Sie sich auch nicht. An diesem Nachmittag sammeln wir neben anderen Sitzungspunkten Ihre Daten für die Verteilung auf die Parallelkurse. Warten Sie bitte das Ergebnis der Platzverteilung ab, und tragen Sie sich erst danach in die Kurse ein. Erst dann lasse ich Sie zu. Dieses sehr einfache Verfahren sichert optimale Kapazitätsauslastung. Weitere Einzelheiten können Sie dem Aushang bei uns am Lehrstuhl oder der Ankündigung auf der Metacoon-Seite der Grundvorlesung des Wintersemesters entnehmen, in die Sie alle noch eingetragen sind. Den Zugang zum Metacoon-Praktikumszimmer brauchen Sie auch. Bitte tragen Sie sich hier erst nach dem ersten Kurstag ein. Der Raum muss vorher noch aufgeräumt werden. Viel Erfolg - Joh.Wöstemeyer.			
3-Gruppe	19.04.2012-19.07.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 18:00	Kursraum E003 Neugasse 24
4-Gruppe	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 14:00 - 18:00	Kursraum E003 Neugasse 24

Kommentare

Liebe Mikrobiologinnen! Der erste Kurstag findet für alle drei Parallelkurse gemeinsam am Mittwoch, den 18. April 2012, um 14.00 im Großen Hörsaal Erbertstraße statt. Die Teilnahme ist Pflicht. Bitte planen Sie für diesen ersten Kurstag zwei Zeitstunden ein. Früher gehen können Sie nicht. Vertreten lassen können Sie sich auch nicht. An diesem Nachmittag sammeln wir neben anderen Sitzungspunkten Ihre Daten für die Verteilung auf die Parallelkurse. Warten Sie bitte das Ergebnis der Platzverteilung ab, und tragen Sie sich erst danach in die Kurse ein. Erst dann lasse ich Sie zu. Dieses sehr einfache Verfahren sichert optimale Kapazitätsauslastung. Weitere Einzelheiten können Sie dem Aushang bei uns am Lehrstuhl oder der Ankündigung auf der Metacoon-Seite der Grundvorlesung des Wintersemesters entnehmen, in die Sie alle noch eingetragen sind. Den Zugang zum Metacoon-Praktikumszimmer brauchen Sie auch. Bitte tragen Sie sich hier erst nach dem ersten Kurstag ein. Der Raum muss vorher noch aufgeräumt werden. Viel Erfolg - Joh.Wöstemeyer.

Bemerkungen

Information für Lehramtler, die die Vorbereitungsmodule Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie (LBio-SMP-G/R, LBio-SSP-G/R) absolvieren: Die Studierenden müssen sich in den ersten 6 Wochen nach Vorlesungsbeginn zu den Prüfungen anmelden.

Empfohlene Literatur

* Informationsmaterial der Grundvorlesung (über Metacoon) * Praktikumsmaterial (über Metacoon ab 1. Praktikumswoche) * Ein vernünftiges Lehrbuch der Mikrobiologie

9971

Vielfalt mikrobieller Lebensformen (BB 1.5, BEBW 4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 190 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 190 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Kothe, Erika	
zugeordnet zu Modul	BB1.5 BEBW 4	
0-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1

2. Studienjahr

10036

Pflanzenphysiologie (BB 2.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Dr. rer. nat habil. Dipl.-Chem. Appenroth, Klaus-Jürgen / Univ.Prof. Oelmüller, Ralf	
zugeordnet zu Modul	BB2.3	

0-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 18:00	Kursraum 103 Am Planetarium 1
	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1

Kommentare

Im Studien- und Prüfungsamt der Biologisch-Pharmazeutischen Fakultät (Fürstengraben 26) liegen Listen aus, in die sich die Studierenden persönlich eintragen müssen, wenn sie an dem Praktikum teilnehmen wollen. Das Praktikum findet in drei Durchgängen statt: 1. Durchgang: 24.4., 8.5., 15.5., 22.5. 2012 2. Durchgang: 29.5., 5.6., 12.6., 19.6. 2012 3. Durchgang: 26.6., 3.7., 10.7., 17.7. 2012 Die Vorbesprechung findet am 17.04.2012 von 8-10 Uhr im Gr. HS Erbertstr. statt.

10047

Tierphysiologie (BB 2.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Bolz, Jürgen / Dr. Zimmer, Geraldine	
zugeordnet zu Modul	BB2.3	

0-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 09:00 - 18:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1
	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 09:00 - 18:00	Kursraum E013 Erbertstraße 1

Kommentare

Im Studien- und Prüfungsamt der Biologisch-Pharmazeutischen Fakultät (Fürstengraben 26) liegen Listen aus, in die sich die Studierenden persönlich eintragen müssen, wenn sie an dem Praktikum teilnehmen wollen. Das Praktikum findet in drei Durchgängen statt: 1. Durchgang: 24.4., 8.5., 15.5., 22.5. 2012 2. Durchgang: 29.5., 5.6., 12.6., 19.6. 2012 3. Durchgang: 26.6., 3.7., 10.7., 17.7. 2012 Die Vorbesprechung findet am 17.04.2012 von 8-10 Uhr im Gr. HS Erbertstr. statt.

10184

Einführung in die Bioinformatik II (1. Teil)

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. Schuster, Stefan	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0004 BEBW 5 BBC2.3 BB2.4	

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------

51623**Bioinformatik (BB 2.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Pohl, Martin / Univ.Prof. Schuster, Stefan	
zugeordnet zu Modul	BB2.4	
Weblinks	http://penguin.biologie.uni-jena.de/bioinformatik/lehre/Sommersemester/skripte.html	

0-Gruppe	23.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1	Grützmann, K. / Pohl, M.
1-Gruppe	23.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 3006 Carl-Zeiß-Straße 3	Gebauer, J.
2-Gruppe	23.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 1025 Carl-Zeiß-Straße 3	Tokarski, C.
3-Gruppe	30.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1	Pohl, M. / Schleicher, J.
4-Gruppe	30.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 3006 Carl-Zeiß-Straße 3 Carl-Zeiß-Straße 3 - SR 314 (Seminarraum)	Gebauer, J.
5-Gruppe	30.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 1025 Carl-Zeiß-Straße 3	Tokarski, C.

Kommentare

Die Vorbesprechung zu den Übungen findet in der ersten Vorlesung statt. Die Übungen beginnen in der 2. Woche der Vorlesungszeit.

51670**Biophysik (BB 2.1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 190 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 190 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. rer.nat.habil. Heinemann, Stefan H.	
zugeordnet zu Modul	BB2.1	

1-Gruppe	16.04.2012-16.07.2012 wöchentlich	Mo 08:00 - 09:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

51764**Genetik (BB 2.4, BBC 2.3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 130 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Theißen, Günter / Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus	
zugeordnet zu Modul	BBC2.3 BB2.4	

1-Gruppe	18.04.2012-18.07.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 16:00
	19.04.2012-19.07.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 16:00
	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 08:00 - 16:00

Kommentare

Das Praktikum findet im KR Philosophenweg 12 statt. In Gruppen, je 14 Tage. 1.-10. Semesterwoche: B. Sc. Biologie 11.-14.
Semesterwoche: B. Sc. Biochemie

60711

Ringvorlesung Evolutionsbiologie (BB 2.5, LBio-Ev)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 190 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 190 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Fischer, Martin S.

zugeordnet zu Modul BB2.5 LBio-EV

1-Gruppe	18.04.2012-18.07.2012 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

9823

Grundpraktikum Ökologie (BB 2.5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

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

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Köhler, Günter / Dr. Voigt, Winfried

zugeordnet zu Modul BB2.5

1-Gruppe	23.07.2012-27.07.2012 Blockveranstaltung	kA - Gruppe 1
	30.07.2012-03.08.2012 Blockveranstaltung	kA - Gruppe 2

Kommentare

Vorbesprechung am 14.05.2012, 17:00 Uhr im HS Dornburger Str. 159. Bitte beachten Sie weitere Ankündigungen im Institut für Ökologie.

9853

Mikrobenphysiologie (BB 2.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Diekert, Gabriele / Dr. Nüske, Jörg / Dr. Studenik, Sandra

zugeordnet zu Modul BB2.3

1-Gruppe	24.04.2012-22.05.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 18:00	Seminarraum 316 Philosophenweg 12
	29.05.2012-19.06.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 18:00	Seminarraum 316 Philosophenweg 12
	26.06.2012-17.07.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 18:00	Seminarraum 316 Philosophenweg 12

Kommentare

Im Studien- und Prüfungsamt der Biologisch-Pharmazeutischen Fakultät (Fürstengraben 26) liegen Listen aus, in die sich die Studierenden persönlich eintragen müssen, wenn sie an dem Praktikum teilnehmen wollen. Das Praktikum findet in drei Durchgängen statt: 1. Durchgang: 24.4., 8.5., 15.5., 22.5. 2012 2. Durchgang: 29.5., 5.6., 12.6., 19.6. 2012 3. Durchgang: 26.6., 3.7., 10.7., 17.7. 2012 Zeit und Ort der Vorbesprechung werden noch bekannt gegeben.

9950

Kleine ökologische Exkursionen (BB 2.5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Exkursion

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Halle, Stefan / Univ.Prof. Weisser, Wolfgang / Univ.Prof. Küsel, Kirsten / PD Dr. Jetschke, Gottfried / PD Dr. Köhler, Günter / Dr. Peter, Hans-Ulrich / Dr. Voigt, Winfried

zugeordnet zu Modul BB2.5

Kommentare

Die Exkursionen finden nach Ankündigung statt.

3. Studienjahr - Vertiefungsrichtungen

EES Spezielle Zoologie

21736

Humanbiologie I (BB3.Z5, LBio-Hb)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Fischer, Martin S.

zugeordnet zu Modul BB3.Z5 LBio-Hb

1-Gruppe	19.04.2012-14.07.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

21737**Evolutionäre Entwicklungsbiologie (BB3.Z6)****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. Olsson, Lennart	
zugeordnet zu Modul	BB3.Z6	

1-Gruppe	16.04.2012-16.07.2012 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

21740**Entwicklung und Evolution (BB3.Z6)****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. Theißen, Günter / Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus / Univ.Prof. Olsson, Lennart / Dr. Müller, Hendrik	
zugeordnet zu Modul	BB3.Z6	

1-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Kommentare

Die Veranstaltung findet im SR 124, Philosophenweg 12 statt.

60245**Zoologische Großexkursion (BB3.Z4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Exkursion
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Beutel, Rolf G. / Univ.Prof. Fischer, Martin S. / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm / Akad.R Schmidt, Manuela
zugeordnet zu Modul	BB3.Z4

1-Gruppe	13.08.2012-12.10.2012 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

Die Exkursion findet nach Ankündigung statt, voraussichtlich im August/September.

60246**Begleitseminar zur Exkursion (BB3.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. Beutel, Rolf G. / Univ.Prof. Fischer, Martin S. / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm / Akad.R Schmidt, Manuela	
zugeordnet zu Modul	BB3.Z4	

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

Das Seminar findet nach Ankündigung statt.

60247**Morphologie u. Evolution des Menschen (BB3.Z5)****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	Univ.Prof. Fischer, Martin S. / Akad.R Schmidt, Manuela / Dr. Kupczik, Kornelius Florian	
zugeordnet zu Modul	BB3.Z5	

1-Gruppe	17.04.2012-17.07.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 17:00 Kursraum 117A Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	---

60251**Entwicklungsbiologie und Histologie (BB3.Z6)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Olsson, Lennart	
zugeordnet zu Modul	BB3.Z6	

1-Gruppe	02.04.2012-13.04.2012 Blockveranstaltung	kA - Kursraum E013 Erbertstraße 1
----------	---	---

Bemerkungen

Bitte tragen Sie sich in die Einschreibelliste ein, die im Institut für Spezielle Zoologie (Erbertstr.) aushängt. Die endgültige Platzvergabe findet am ersten Kurstag statt: 9.15 Uhr im KR 3 Erbertstraße.

EES Spezielle Botanik

60001

Bau und Lebensweise der Samenpflanzen (BB3.B2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Hellwig, Frank**zugeordnet zu Modul** BB3.B2

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

60004

Reproduktions- und Populationsbiologie der Pflanzen (BB3.B3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Hellwig, Frank**zugeordnet zu Modul** BB3.B3

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

60008

Geländepraktikum Botanik (BB3.BD2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Hellwig, Frank**zugeordnet zu Modul** BB3.BD2

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA - Termin fällt aus !
----------	---	-------------------------

EES Biodiversität

60252

Geländepraktikum Zoologie (BB3.BD2, LBio-GePR/G)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Beutel, Rolf G. / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm**zugeordnet zu Modul** BB3.BD2 LBio-GePR LBio-GePG

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.
2-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.

Kommentare

nach Ankündigung (voraussichtlich Juli 2012) Belegpflichtig (Anmeldung in Friedolin erforderlich) mit manueller Platzvergabe durch die Dozenten (aufgrund überschneidender Belegmöglichkeiten für Bachelor-Studierende und Lehramt-Studierende nicht anders möglich).

EES Ökologie

10297

Ökologie einheimischer Säugetiere (BB3.Ö4)

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. Halle, Stefan	
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö4	

1-Gruppe	18.04.2012-18.07.2012 wöchentlich	Mi 11:00 - 12:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
	19.04.2012-19.07.2012 wöchentlich	Do 15:00 - 16:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1

10299

Aktuelle Entwicklungen der angewandten Limnologie (BB3.Ö5)

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. Küsel, Kirsten	
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö5	

1-Gruppe	19.04.2012-14.07.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

10301

Polarökologie (BB3.Ö5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Peter, Hans-Ulrich	
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö5	

1-Gruppe	05.06.2012-17.07.2012 wöchentlich	Di 11:00 - 13:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Kommentare

Das Seminar findet im 2. Halbjahr statt.

10302

Vertiefungspraktikum Ökologie (BB3.Ö6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Halle, Stefan / Dr. Voigt, Winfried / Univ.Prof. Weisser, Wolfgang / Univ.Prof. Küsel, Kirsten / Dr. Peter, Hans-Ulrich / PD Dr. Jetschke, Gottfried

zugeordnet zu Modul BB3.Ö6

1-Gruppe	16.04.2012-16.07.2012 wöchentlich	Mo 08:00 - 16:00
	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 08:00 - 16:00

Kommentare

Das Praktikum findet im KR Dornburger Str. 159 statt. Das Vertiefungspraktikum muss mit Modulschein angemeldet werden: <http://pinguin.biologie.uni-jena.de/fakultaet/studorg/Modulscheine/BBIO3OE6.pdf>

60169

Agrarökologische Exkursionen (BB3.Ö5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Exkursion

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Dr. rer. nat. Perner, Jörg

zugeordnet zu Modul BB3.Ö5

Kommentare

Die Exkursionen finden nach Ankündigung statt.

9666

Vegetationsökologie (BB3.Ö3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

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

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Jetschke, Gottfried / PD Dr. Dr. rer. nat. Roscher, Christiane

zugeordnet zu Modul BB3.Ö3

1-Gruppe	17.04.2012-17.07.2012 wöchentlich	Di 13:00 - 17:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

nach Ankündigung KR Dornb. Str. 159

9801**Current Issues in Landscape Ecology (BB3.Ö2)****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. Halle, Stefan	
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö2	

1-Gruppe	18.04.2012-18.07.2012 wöchentlich	Mi 17:00 - 19:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--

Kommentare

In der Fachausbildung Geographie/Geowissenschaften (B.Sc.) gehört die Veranstaltung zum Modul GEO 265: Räumliche Ökologie

9815**Vegetationsökologie (BB3.Ö3)****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	PD Dr. Jetschke, Gottfried	
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö3	

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Kommentare

Diese Vorlesung wird für die Bachelor-Studierenden im 1. Halbjahr angeboten. Für Lehramtler läuft die Vorlesung über das ganze Semester.

9831**Natur-und Umweltschutz II (BB3.Ö5)****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. Peter, Hans-Ulrich / PD Dr. Köhler, Günter / PD Dr. Dr. rer. nat. Roscher, Christiane	
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö5	

1-Gruppe	18.04.2012-30.05.2012 wöchentlich	Mi 13:00 - 15:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
	19.04.2012-31.05.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159

Kommentare

Die Vorlesung findet im 1. Halbjahr statt.

Microbiology		
59910	Grundlagen der Isolierung und Charakterisierung von Mikroorganismen (BB3.MB3)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	8 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Kothe, Erika	
zugeordnet zu Modul	BB3.MB3	
1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA - Praktikum wird nur im WS angeboten
Kommentare		
Das Blockpraktikum (4 Wochen) wird nur noch im Wintersemester angeboten.		

60261		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	
zugeordnet zu Modul		BB3.MB4	
1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA -	
Kommentare			
Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt (4-6 Wochen). Das Vertiefungspraktikum muss mit Modulschein angemeldet werden: http://pinguin.biologie.uni-jena.de/fakultaet/studorg/Modulscheine/BBIO3MB4.pdf			

Molecular Life Sciences		
65440	Molekulare Evolution und Phylogenie (BB3.MLS3)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Gramzow, Lydia	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS3	
1-Gruppe	02.04.2012-13.04.2012 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 16:00 Veranstaltungsort SR 216, Ernst-Abbe-Platz 8
Bemerkungen		
Veranstaltungsort s. WS11/12 (SR 216, Ernst-Abbe-Platz 8)		

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

Art der Veranstaltung	Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Jungnickel, Berit	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A3 BB3.MLS9 MMN A10	
1-Gruppe	30.07.2012-24.08.2012 Blockveranstaltung	kA -

Kommentare

Das Praktikum findet in Gruppen statt. Ort: Kursraum Beutenberg

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

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

Kommentare

Das Vertiefungspraktikum findet nach Vereinbarung statt und muss mit Modulschein angemeldet werden: <http://penguin.biologie.uni-jena.de/fakultaet/studorg/Modulscheine/BBIO3MLS10.pdf>

10037**Aktuelle Themen der molekularen Phykologie (BB3.MLS5)****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	Univ.Prof. Mittag, Maria	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS5	
1-Gruppe	17.04.2012-14.07.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Hörsaal E001 Am Planetarium 1 Mittag, M.

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

Art der Veranstaltung	Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 140 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 140 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Mittag, Maria	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS5	

1-Gruppe	17.04.2012-14.07.2012 wöchentlich	Di 09:00–10:00 findet im WS statt	Hörsaal E001 Am Planetarium 1	Termin fällt aus ! Mittag, M.
----------	--------------------------------------	--------------------------------------	----------------------------------	----------------------------------

Kommentare

Die Vorlesung findet im Wintersemester statt.

14845

Recherche in molekularbiologischen Datenbanken (BB3.MLS3, BBC3.A11)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Schuster, Stefan / Bodenstein, Christian	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A11 BB3.MLS3	
1-Gruppe	16.04.2012-16.07.2012 14-täglich	Mo 12:00 - 15:00 PC-Pool 417 Ernst-Abbe-Platz 2 WinPool 2 (Raum 3417), Ernst-Abbe-Platz 2, 4. Etage

60262

Biochemische Methoden (BB3.MLS7, BE3.MMNA11)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung		Praktikum
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Heinzel, Thorsten
zugeordnet zu Modul		BB3.MLS7 MMN A11
1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA -

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

60742

Molekulare Evolution und Phylogenie (BB3.MLS3)

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
zugeordnet zu Modul			BB3.MLS3
1-Gruppe	18.04.2012-06.06.2012 wöchentlich	Mi	09:00 - 16:00

Kommentare

Das Praktikum findet in den ersten 8 Semesterwochen statt. Ort: Computerpool 6, Raum 1227, MMZ2, Abbe-Platz 4, .

60840 Molekularbiologie höherer Pflanzen (BB3.MLS6, BBC3.A9)**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Oelmüller, Ralf / PD Dr. Pfannschmidt, Thomas**zugeordnet zu Modul** BBC3.A9 BB3.MLS6

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

Das Praktikum (2 Wochen Block) findet nach Vereinbarung statt. Vorbesprechung am 20.04.2012, 8:15 Uhr (HS Dornburger Str. 159)

60850 Oberseminar Molekulare Botanik (BB3.MLS6)**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Oelmüller, Ralf**zugeordnet zu Modul** BB3.MLS6

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

Vorbesprechung am 20.04.2012, 8:15 Uhr (HS Dornburger Str. 159)

Neuroscience**10025 Verhaltensbiologie (BB3.NSC4, LBio-Ev)****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** Dr. rer. nat. habil. Malun, Dagmar**zugeordnet zu Modul** LBio-EV BB3.NSC4

0-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	--

B.Sc. Biochemie/Molekularbiologie

1. Studienjahr

10056 Allgemeine Zoologie (BB1.3, BBC1.5, LBio-Zoo2, BEBW 1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Bolz, Jürgen / PD Dr. Lehmann, Konrad	
zugeordnet zu Modul	LBio-Zoo2 BEBW 1 BBC1.5 BB1.3	

1-Gruppe	16.04.2012-14.07.2012 wöchentlich	Mo 11:00 - 13:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	18.04.2012-14.07.2012 wöchentlich	Mi 09:00 - 10:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

12837 Organische Chemie für Biochemiker (BBC 1.7)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Arndt, Hans-Dieter / Dr. Köhn, Uwe	
zugeordnet zu Modul	BBC1.7	

0-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 11:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

12838 Organische Chemie für Biochemiker (BBC 1.7)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Weiß, Dieter / Dr. Köhn, Uwe	
zugeordnet zu Modul	BBC1.7	

0-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8

Kommentare

+ 2 x N.N.

13294**Anorganische Chemie II (Biochemie II)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Buchholz, Axel / Univ.Prof. Plass, Winfried	
zugeordnet zu Modul	BBC1.1	

2-Gruppe	12.03.2012-30.03.2012 Blockveranstaltung	ka 08:00 - 18:00
----------	---	------------------

Bemerkungen

Das Praktikum findet vom 12.3. bis 31.3.2012 von 8 Uhr bis 18 Uhr im Labor IAAC, Humboldtstraße 8 in 2 Gruppen statt. Informationen zum Ablauf werden vorab gegeben. Bitte auf Aushänge achten.

21873**Grundlagen der Zellbiologie (BB 1.6, BBC 1.8, BE 1.5)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 260 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 260 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Jungnickel, Berit / PD Dr. Schönherr, Roland	
zugeordnet zu Modul	BB1.6 BBC1.8 BE1.5	

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
----------	--------------------------------------	--

32645**Physikalisches Grundpraktikum (Biogeo-, Ernährungswissenschaft, Biochemie)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Wesch, Werner	
zugeordnet zu Modul	BBC1.3 BBC1.3 BE1.1 BE1.1	
Weblinks	http://www.uni-jena.de/physik_grundpraktikum	

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 08:00 - 11:00 Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1
2-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 14:00 - 17:00 Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1

42274**Grundpraktikum Zellbiologie (BBC 1.8)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Jungnickel, Berit**zugeordnet zu Modul** BBC1.8

0-Gruppe	24.09.2012-28.09.2012 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 10:00 Hörsaal E001 Erbertstraße 1 Bitte unten die Bemerkung beachten!
	24.09.2012-28.09.2012 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 10:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	24.09.2012-28.09.2012 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 18:00 Kursraum 117A Erbertstraße 1
	24.09.2012-28.09.2012 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 18:00 Kursraum 117 Erbertstraße 1
	24.09.2012-28.09.2012 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 18:00 Kursraum E013 Erbertstraße 1
	01.10.2012-05.10.2012 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 10:00 Hörsaal E001 Erbertstraße 1
	01.10.2012-05.10.2012 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 10:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	01.10.2012-05.10.2012 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 18:00 Kursraum 117A Erbertstraße 1
	01.10.2012-05.10.2012 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 18:00 Kursraum 117 Erbertstraße 1
	01.10.2012-05.10.2012 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 18:00 Kursraum E013 Erbertstraße 1

Bemerkungen

Achtung! An alle, die auch am Praktikum 'Organische Chemie für Biochemiker' (BBC1.7) teilnehmen wollen: Die Studenten, die eventuell bis zum 28.09.2012 mit dem OC-Praktikum beschäftigt sein werden, sollen sich für das Zellbiologie-Praktikum in die zweite Woche eintragen (je Student wird nur eine Woche gebraucht).

60880**Organische Chemie für Biochemiker (BBC 1.7)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 7 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Köhn, Uwe**zugeordnet zu Modul** BBC1.7

0-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 12:00 - 18:00
	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 13:00 - 18:00
	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 16:00
	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 08:00 - 18:00

Bemerkungen

diese Jahr Blockpraktikum -- findet vom 03/09/2012 bis 28/09/2012 statt Zweiergruppen Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

60896

Tutorium Zellbiologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Jungnickel, Berit

1-Gruppe	17.04.2012-17.07.2012 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00
2-Gruppe	17.04.2012-17.07.2012 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00
3-Gruppe	18.04.2012-18.07.2012 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00 Hörsaal E001 Am Planetarium 1

2. Studienjahr

10184

Einführung in die Bioinformatik II (1. Teil)

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. Schuster, Stefan

zugeordnet zu Modul FMI-BI0004 BEBW 5 BBC2.3 BB2.4

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18
----------	--------------------------------------	---

21898

Biophysik (BBC 2.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Dahse, Ingo / PD Dr. Hermann, Gudrun

zugeordnet zu Modul BBC2.4

0-Gruppe	17.04.2012-17.07.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Str. 4
----------	--------------------------------------	------------------	---

23474**Biochemie II (BBC2.5)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Große, Frank (FLI)	
zugeordnet zu Modul	BBC2.5	

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00
	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00

Kommentare

Die Vorlesung findet im HS Beutenberg statt.

23483**Biochemie II (BBC2.5)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Große, Frank (FLI)	
zugeordnet zu Modul	BBC2.5	

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00
	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00

Kommentare

Die Übung, an der weiterhin Dr. Karl-Heinz Gührs und Dr. Helmut Pospiech beteiligt sind, findet im HS Beutenberg statt.

23486**Biochemie II (BBC2.5)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Große, Frank (FLI)	
zugeordnet zu Modul	BBC2.5	

1-Gruppe	16.04.2012-16.07.2012 wöchentlich	Mo 12:00 - 18:00
	17.04.2012-17.07.2012 wöchentlich	Di 12:00 - 18:00
	19.04.2012-19.07.2012 wöchentlich	Do 11:00 - 17:00
	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 11:00 - 17:00

Kommentare

Am Praktikum sind weiterhin Dr. Bernhard Schlott, Dr. Karl-Heinz Gührs und Dr. Helmut Pospiech beteiligt. Es findet im KR Beutenberg statt.

51622

Bioinformatik (BBC 2.3, BEBW5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Pohl, Martin / Univ.Prof. Schuster, Stefan	
zugeordnet zu Modul	BEBW 5 BBC2.3	

0-Gruppe	23.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Str. 4	Bohl, K.
1-Gruppe	24.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 3423 Ernst-Abbe-Platz 2 Ort: EAP2 SR 3423	Pohl, M.
2-Gruppe	30.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Str. 4 August-Bebel-Str. 4 - SR 102 (ehemals 09) (Seminarraum)	Bohl, K.
3-Gruppe	01.05.2012-20.07.2012 14-täglich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 3423 Ernst-Abbe-Platz 2 Ort: EAP2 SR 3423	Pohl, M.

Kommentare

Die Vorbesprechung und Gruppeneinteilung zu den Übungen findet in der ersten Vorlesung statt. Die Übungen beginnen in der zweiten Woche der Vorlesungszeit. Die Übung am Dienstag findet statt im SR 3423, Ernst-Abbe-Platz 2.

51764

Genetik (BB 2.4, BBC 2.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 130 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Theißen, Günter / Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus	
zugeordnet zu Modul	BBC2.3 BB2.4	

1-Gruppe	18.04.2012-18.07.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 16:00
	19.04.2012-19.07.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 16:00
	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 08:00 - 16:00

Kommentare

Das Praktikum findet im KR Philosophenweg 12 statt. In Gruppen, je 14 Tage. 1.-10. Semesterwoche: B. Sc. Biologie 11.-14. Semesterwoche: B. Sc. Biochemie

9691

Biophysik (BBC 2.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 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 H. / Prof.Dr. Dahse, Ingo / PD Dr. Schönherr, Roland / Dr. Leipold, Enrico / Sack, Holger	
zugeordnet zu Modul	BBC2.4	

1-Gruppe	18.04.2012-25.04.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Str. 4
	25.04.2012-30.05.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 17:30	MMZ E006 Am Johannisfriedhof 2
	02.05.2012-27.06.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 16:00	MMZ E043 Am Johannisfriedhof 2
	06.06.2012-18.07.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 14:00	MMZ E006 Am Johannisfriedhof 2

3. Studienjahr

42276

Scientific Writing

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung			Seminar
Belegpflicht			ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten			Univ.Prof. rer.nat.habil. Heinemann, Stefan H. / PD Dr. Schönherr, Roland
0-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 08:30 - 10:00 SR CMB, Hans-Knöll-Str. 2	

Kommentare

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

Grundmodule

10296

Anatomie für Pharmazeuten (BBC3.G2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Unip.Dr.Dr Redies, Christoph / Univ.Prof. Dr. phil. Jirikowski, Gustav / Univ.Prof. Halbhuber, Karl-Jürgen	
zugeordnet zu Modul	BBC3.G2	

1-Gruppe	18.04.2012-18.07.2012 wöchentlich	Mi 09:00 - 11:00	Hörsaal HS Anatom Teichgraben 7
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

Kommentare

Die Vorlesung findet im HS Anatomie statt.

60839

Bioethik/Versuchstierkunde (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	Dr. rer. nat. Schubert, Harald	
zugeordnet zu Modul	BBC3.G2	

1-Gruppe	18.04.2012-18.07.2012 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

Aufbaumodule

56252

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

Allgemeine Angaben

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

1-Gruppe	30.07.2012-24.08.2012 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

Das Praktikum findet in Gruppen statt. Ort: Kursraum Beutenberg

14668**Naturstoffchemie für Fortgeschrittene (BBC3.A1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Hertweck-Carl, Christian Heino**zugeordnet zu Modul** BBC3.A1

0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

Das Seminar (WPF/NF Naturstoffchemie) findet nach Ankündigung statt.

14845**Recherche in molekularbiologischen Datenbanken (BB3.MLS3, BBC3.A11)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Proseminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Schuster, Stefan / Bodenstein, Christian**zugeordnet zu Modul** BBC3.A11 BB3.MLS3

1-Gruppe	16.04.2012-16.07.2012 14-täglich	Mo 12:00 - 15:00 PC-Pool 417 Ernst-Abbe-Platz 2 WinPool 2 (Raum 3417), Ernst-Abbe-Platz 2, 4. Etage
----------	-------------------------------------	--

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-Carl, Christian Heino**zugeordnet zu Modul** BBC3.A1**Kommentare**

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

60752**Praxis der Immun- und Infektionsbiologie (BBC3.A4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Zipfel, Peter F.**zugeordnet zu Modul** BBC3.A4

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

60840 Molekularbiologie höherer Pflanzen (BB3.MLS6, BBC3.A9)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Oelmüller, Ralf / PD Dr. Pfannschmidt, Thomas

zugeordnet zu Modul BBC3.A9 BB3.MLS6

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

Das Praktikum (2 Wochen Block) findet nach Vereinbarung statt. Vorbesprechung am 20.04.2012, 8:15 Uhr (HS Dornburger Str. 159)

60920 Pathophysiologie (BBC3.A8, BE3.A18, BE3.A23)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

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

Zugeordnete Dozenten apl P.Dr. med. habil. Bauer, Reinhard

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

1-Gruppe	18.04.2012-18.07.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 09:00 HS "Alte Chirurgie", Bachstraße 18
----------	--------------------------------------	--

60921 Physiologie und Pathophysiologie (BBC3.A8, BE3.A23)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

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

Zugeordnete Dozenten apl P.Dr. med. habil. Bauer, Reinhard

zugeordnet zu Modul BBC3.A8 BE3.A23

1-Gruppe	18.04.2012-18.07.2012 wöchentlich	Mi 14:00 - 17:00
----------	--------------------------------------	------------------

B.Sc. Ernährungswissenschaften

1. Studienjahr

10152

Botanisches Praktikum (BE 1.6)

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. Mittag, Maria / Dr. Arndt, Stefan / Univ.Prof. Hellwig, Frank	
zugeordnet zu Modul	BE1.6	

1-Gruppe	16.04.2012-11.06.2012 wöchentlich	Mo 08:30 - 11:30	Kursraum 103 Am Planetarium 1	Mittag, M.
	18.06.2012-16.07.2012 wöchentlich	Mo 08:30 - 11:30	Kursraum 103 Am Planetarium 1	Arndt, S.
2-Gruppe	16.04.2012-11.06.2012 wöchentlich	Mo 12:30 - 15:30	Kursraum 103 Am Planetarium 1	Mittag, M.
	18.06.2012-16.07.2012 wöchentlich	Mo 11:45 - 14:45	Kursraum 103 Am Planetarium 1	Arndt, S.
3-Gruppe	16.04.2012-11.06.2012 wöchentlich	Mo 16:30 - 19:30	Kursraum 103 Am Planetarium 1	Mittag, M.
	18.06.2012-16.07.2012 wöchentlich	Mo 15:00 - 18:00	Kursraum 103 Am Planetarium 1	Arndt, S.

Kommentare

Der Teil 'Allgemeine Botanik' beginnt am 16.04.2012 und wird von Frau Prof. Dr. Mittag und Mitarbeitern durchgeführt. Der Teil 'Spezielle Botanik' ab 18.06.2012 wird von Prof. Hellwig und Dr. Arndt durchgeführt. Bitte beachten Sie die unterschiedlichen Kurszeiten der beiden Teile des Praktikums! Listen zum Einschreiben liegen vorab aus.

10169

Biochemie (BE 1.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	apl P.Dr. Liebmann, Claus	
zugeordnet zu Modul	BE1.4	

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 145 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

Kommentare

Die Übung findet in 2 Gruppen, 14 täglich im Wechsel statt.

12831

Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (BGEO 4.3.6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Köhn, Uwe	
zugeordnet zu Modul	BGEO4.3.6	

0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

Kommentare

Die Seminare beginnen in der zweiten Vorlesungswoche. Seminarplan finden Sie unter http://www.uni-jena.de/Organische_Chemie_fuer_Biogeowissenschaften_BBGW_2_4_Geologen_GN_4_1_Biologen_BBIO_1_1_Ernaeh.html

Bemerkungen

für Biologen und Ernährungswissenschaftler fakultativ!!

12832

Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Köhn, Uwe	
zugeordnet zu Modul	BB1.1 BE1.3	

0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

+ 4 x N.N. Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einem Vertreter verpflichtend!

Bemerkungen

Blockkurs vom 03.09.2012 - 28/09/2012 (4 Wochen) jeder Studierende muss nur eine Woche Praktikum absolvieren voraussichtlich 4 Kurse (Dauer 5 Tage); Praktikum erfolgt in Zweiergruppen, ganztägig Die Einschreibung erfolgt zur Seminarzeit nach Bekanntgabe. Maximale Gruppengröße 40 Teilnehmer!

12893**Organische Chemie für Biologen (BB 1.1),
Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) , Biogeowissenschaften
(BBGW 2.4), Geologen (BGEO 4.3.6)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Winter, Andreas / Dr. Köhn, Uwe	
zugeordnet zu Modul	BB1.1 BE1.3 BGEO4.3.6	

0-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 07:30 - 09:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 11:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

Bemerkungen

Die bestandenen Klausuren sind Voraussetzung zur Zulassung zum Praktikum!

14715**Molekularbiologie (Modul BE 1.5)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Brakhage, Axel	
zugeordnet zu Modul	BE1.5	

1-Gruppe	26.04.2012-19.07.2012 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

Kommentare

1 SWS Vorlesung + 1 SWS Übung Anwesenheitspflicht! An der Veranstaltung ist außerdem Dr. M. Brock beteiligt.

21873**Grundlagen der Zellbiologie (BB 1.6, BBC 1.8, BE 1.5)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 260 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 260 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Jungnickel, Berit / PD Dr. Schönherr, Roland	
zugeordnet zu Modul	BB1.6 BBC1.8 BE1.5	

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

21887**Biochemie (BE 1.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 190 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 190 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	apl P.Dr. Liebmann, Claus	
zugeordnet zu Modul	BE1.4	

0-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 11:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

23310**Spezielle Botanik (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. Hellwig, Frank	
zugeordnet zu Modul	BE1.6	

1-Gruppe	19.04.2012-14.07.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1	Hellwig, F.
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------	-------------

32645**Physikalisches Grundpraktikum (Biogeo-, Ernährungswissenschaft, Biochemie)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Wesch, Werner	
zugeordnet zu Modul	BBC1.3 BBC1.3 BE1.1 BE1.1	
Weblinks	http://www.uni-jena.de/physik_grundpraktikum	

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 08:00 - 11:00	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1
2-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 14:00 - 17:00	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1

60115		Humanbiologie (BE 1.7)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 85 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 85 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dorn, Wolfram		
zugeordnet zu Modul	BE1.7		
1-Gruppe	17.04.2012-17.07.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27

60896		Tutorium Zellbiologie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Tutorium	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Jungnickel, Berit	
1-Gruppe	17.04.2012-17.07.2012 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	
2-Gruppe	17.04.2012-17.07.2012 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	
3-Gruppe	18.04.2012-18.07.2012 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1

9900		Chemisches Praktikum für Ernährungswissenschaftler	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 85 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Langer, Jens	
zugeordnet zu Modul		BE1.3	
0-Gruppe	18.04.2012-18.04.2012	Mi 11:00 - 13:00	Hörsaal E006
	Einzeltermin		Fraunhofer Straße 6
		Einführungsveranstaltung	
	20.04.2012-20.07.2012	Fr 08:00 - 12:00	
	wöchentlich		
Kommentare			
+ 5 x N.N.			

9953**Physikalisches Grundpraktikum (Chemie BC 1.3,
LA Chemie Modul 103, Ernährungswissenschaft)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 96 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 96 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Kley, Ernst-Bernhard**zugeordnet zu Modul** BC1.3 103

1-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 14:00 - 17:00	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

Kommentare

Das physikalische Praktikum bietet die Möglichkeit zur selbständigen Durchführung und Auswertung von grundlegenden physikalischen Experimenten aus den Bereichen: - Mechanik - Elektrophysik - Wärmelehre - Optik

2. Studienjahr**32825****Biochemie der Ernährung (BE 2.3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 105 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 105 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Lorkowski, Stefan**zugeordnet zu Modul** BE2.3

0-Gruppe	19.04.2012-19.07.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
----------	--------------------------------------	------------------	--

42058**Biochemie der Ernährung (BE 2.3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 105 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 105 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Lorkowski, Stefan**zugeordnet zu Modul** BE2.3 BEBW 7

0-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 13:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
----------	--------------------------------------	--------------------------	--

60119		Humanernährung I (BE 2.5)	
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. Böhm, Volker / Univ.Prof. Ristow, Michael		
zugeordnet zu Modul	BE2.5		
1-Gruppe	16.04.2012-16.07.2012 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27

60122		Lebensmittelchemie (BE 2.4)	
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		PD Dr. Böhm, Volker	
zugeordnet zu Modul		BE2.4	
1-Gruppe	18.06.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA -	

Kommentare

Das Praktikum findet nach Ankündigung statt.

60138		Grundlagen der Ernährungstoxikologie (BE 2.6)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Grune, Tilman		
zugeordnet zu Modul	BE2.6		
1-Gruppe	18.04.2012-18.07.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1

Kommentare

Die Vorlesung fällt am 18.04.2012 aus.

9732**Lebensmittelrecht (BE2.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 160 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 160 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Böhm, Volker	
zugeordnet zu Modul	BE2.4	

0-Gruppe	18.04.2012-18.07.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
	18.04.2012-18.07.2012 wöchentlich	Mi -	

9740**Allgemeine Pathophysiologie (BE 2.5)****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. med. habil. Eiselt, Michael	
zugeordnet zu Modul	BE2.5	

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

Kommentare

Die Vorlesung wird von PD Dr. Michael Eiselt (Med. Fakultät) gehalten.

9748**Sportmedizin BA 2****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 250 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	HSD apl.P. Hübscher, Johanna / Dr. Wick, Hans-Christian	
zugeordnet zu Modul	Sportmed 2 SportmeBA2 BE3.A2	

0-Gruppe	18.04.2012-30.05.2012 wöchentlich	Mi 12:15 - 13:45	Termin fällt aus ! Hübscher, J. / Wick, H.
1-Gruppe	17.04.2012-29.05.2012 wöchentlich	Di 12:15 - 13:45	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5

Kommentare

Bitte prüfen Sie eindringlich, ob Sie die Zulassungsvoraussetzungen für dieses Modul erfüllen! Im Negativfall kann es zu erheblichen Prüfungszulassungsproblemen führen!

Bemerkungen

Unentschuldigtes Fehlen beim ersten Termin einer Lehrveranstaltung führt zum Verlust des Platzes und ggf. Vergabe dieses Platzes an Nachrücker. 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. Die Vorlesung findet in der 1. Semesterhälfte statt. Bitte beachten: Aufgrund der Überschneidung mit der V 'Grundlagen der Sportpädagogik' prüfen wir derzeit eine Verlegung dieser LV auf Dienstag 12:15 - 13:45 Uhr. Bitte beachten Sie hierzu die weiteren Informationen (24.02.2012).

9822

Mikrobiologie für Ernährungswissenschaftler (Modul BE 2.1) und Nebenfachausbildung Geowissenschaften

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	Dr. Krause, Katrin	
zugeordnet zu Modul	BE2.1	

1-Gruppe	17.04.2012-17.07.2012 wöchentlich	Di 09:00 - 12:00	Kursraum 004 Neugasse 25
	19.04.2012-19.07.2012 wöchentlich	Do 09:00 - 12:00	Kursraum 004 Neugasse 25
	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 09:00 - 12:00	Kursraum 004 Neugasse 25

Kommentare

Die Einschreiblisten für das Praktikum hängen im Institut für Mikrobiologie, Mikrobielle Phytopathologie in der Neugasse 25 aus. Der Termin für die Vorbesprechung und Platzvergabe des Praktikums wird noch bekannt gegeben.

9881

Grundlagen der Ernährungsphysiologie II (BE 2.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung		Vorlesung		3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Jahreis, Gerhard / Dr. Schlörmann, Wiebke / Degen, Christian			
zugeordnet zu Modul		BEBW 7 BE2.2			
0-Gruppe	16.04.2012-16.07.2012 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27		

3. Studienjahr

Grundmodule

72387

Lebensmitteltechnologie (BE3.G4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

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

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Böhm, Volker

zugeordnet zu Modul BE3.G4

1-Gruppe	04.06.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
----------	--------------------------------------	------------------	--

Kommentare

Die Vorlesung wird im Block veranstaltet und beginnt am 04.06.2012.

Aufbaumodule

10156

Recherchen in molekular- biologischen Datenbanken (PS Teil 2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Proseminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Germerodt, Sebastian / Univ.Prof. Schuster, Stefan

zugeordnet zu Modul FMI-BI0010

1-Gruppe	20.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Fr 09:00 - 12:00	PC-Pool 417 Ernst-Abbe-Platz 2
----------	-------------------------------------	------------------	-----------------------------------

40917

Basismodul Organisation, Führung und Human Resource Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung 4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 600 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 600 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Walgenbach, Peter / Händschke, Sebastian

zugeordnet zu Modul BW 13.1-MP BW 13.1-MP

1-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3 Walgenbach, P.

Bemerkungen

für Master BWL für Ingenieure und Naturwissenschaftler gilt: BW13.4 Wahlmöglichkeiten für Wipäd. I + II, IMS beachten; für BIS gilt: BM BW13.1 oder BW14.1-planmäßig im 4. Sem. Infos auf Lehrstuhl-Homepage beachten

41596**Basismodul Management****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 600 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 600 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Rost, Katja	
zugeordnet zu Modul	BW 16.1-MP BW 16.1-MP	

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 s.t.	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3	Rost, K.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--	----------

Bemerkungen

für Master BWL für Ingenieure und Naturwissenschaftler gilt: BW16.4 Vorlesung geht von punkt 14 - punkt 16 Uhr für BIS: nach StO 11/12 im 2., nach StO 09/10 im 4. Sem., für IMS und Wipäd.: Wahlmöglichkeiten beachten

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

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

1-Gruppe	30.07.2012-24.08.2012 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

Das Praktikum findet in Gruppen statt. Ort: Kursraum Beutenberg

60123**Forschungsseminar Molekulare
Ernährungsforschung (Bioaktive Pflanzenstoffe)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Böhm, Volker

1-Gruppe	18.04.2012-18.07.2012 wöchentlich	Mi 15:00 - 16:00 Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
----------	--------------------------------------	--

60262**Biochemische Methoden (BB3.MLS7, BE3.MMNA11)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Heinzel, Thorsten**zugeordnet zu Modul** BB3.MLS7 MMN A11

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

60920**Pathophysiologie (BBC3.A8, BE3.A18, BE3.A23)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** apl P.Dr. med. habil. Bauer, Reinhard**zugeordnet zu Modul** BBC3.A8 BE3.A18 BE3.A23

1-Gruppe	18.04.2012-18.07.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 09:00 HS "Alte Chirurgie", Bachstraße 18
----------	--------------------------------------	--

60921**Physiologie und Pathophysiologie (BBC3.A8, BE3.A23)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** apl P.Dr. med. habil. Bauer, Reinhard**zugeordnet zu Modul** BBC3.A8 BE3.A23

1-Gruppe	18.04.2012-18.07.2012 wöchentlich	Mi 14:00 - 17:00
----------	--------------------------------------	------------------

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	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo - n. Ankündigung
----------	--------------------------------------	------------------------

Kommentare

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

66144

Methoden in der Ernährungsforschung (BE3.A6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Jahreis, Gerhard / Univ.Prof. Ristow, Michael / PD Dr. Böhm, Volker / Univ.Prof. Lorkowski, Stefan

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 11:00 - 13:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
----------	--------------------------------------	------------------	--

66168

Zellbiologische Methoden der Ernährungsforschung (BE3.A5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Lorkowski, Stefan

zugeordnet zu Modul BE3.A5

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

2 Wochen Block n. Vereinb.

72350

Aktuelle Aspekte der Ernährung II (BE3.A9)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Übung

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

Zugeordnete Dozenten apl P.Dr. Gleis, Michael / Univ.Prof. Grune, Tilman / Univ.Prof. Ristow, Michael / Univ.Prof. Jahreis, Gerhard / Univ.Prof. Lorkowski, Stefan / PD Dr. Böhm, Volker

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

Mi 16:00 Uhr HS DB25

72351

Experimentelle Ernährungsforschung (BE3.A6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** apl P.Dr. Gleis, Michael / Univ.Prof. Grune, Tilman / Univ.Prof. Ristow, Michael / Univ.Prof. Jahreis, Gerhard / Univ.Prof. Lorkowski, Stefan / PD Dr. Böhm, Volker**zugeordnet zu Modul** BE3.A6 BE3.A6

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

Nach Ankündigung. Das Seminar von Dr. Böhm 'Forschungsseminar Molekulare Ernährungsforschung (Bioaktive Pflanzenstoffe)' findet am Mi 15:00-16:00 Uhr im HS Dornburger Str. 25 statt.

72388

Nutzpflanzen (BE3.A21)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Hellwig, Frank / Dr. Arndt, Stefan / Dr. Zündorf, Hans-Joachim

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.
----------	---	-----------------

Kommentare

Das Praktikum findet nach Ankündigung statt.

B.Sc. Biogeowissenschaften

10299

Aktuelle Entwicklungen der angewandten Limnologie (BB3.Ö5)

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. Küsel, Kirsten**zugeordnet zu Modul** BB3.Ö5

1-Gruppe	19.04.2012-14.07.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	--

14252**Blockpraktikum Limnologie II****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Küsel, Kirsten**Kommentare**

Das Blockpraktikum (6 Tage im September) findet nach Ankündigung statt.

32772**Projektmodul (BGW 6.3.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Kothe, Erika**Kommentare**

Das Praktikum findet nach Ankündigung statt.

42227**Botanische Biodiversität (BBGW 4.2)****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** Dr. Arndt, Stefan / Univ.Prof. Hellwig, Frank / Dr. Baumbach, Henryk / Dr. Korsch, Heiko / WA Dr. Müller, Jochen / Dr. Zündorf, Hans-Joachim / Löser, Carsten / Rohde, Thomas

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 14:00 - 18:00	
	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 14:15 - 16:15	Kursraum 103 Am Planetarium 1

KommentareEinschreibung in Friedolin! Kurszeiten und Kurseinteilung unter www2.uni-jena.de/biologie/spezbot Bei dem Termin am Mittwoch handelt es sich um einen Geländetermin.**42339****Seminar zum Großpraktikum
Angewandte Botanik (Erntepraktikum)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Gube, Matthias / Dr. Merten, Dirk

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 11:00 HS Wöllnitzerstr. 7
----------	--------------------------------------	---

Kommentare

Das Seminar findet im HS Wöllnitzerstr. 7 statt.

9810

Spezielle Botanik (BBGW 4.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Hellwig, Frank	

0-Gruppe	17.04.2012-14.07.2012 wöchentlich	Mo 13:00 - 15:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1	Hellwig, F.
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------	-------------

Bachelor of Arts (B.A.)

B.A. Geschichte der Naturwissenschaft (Ergänzungsfach)

B.A. Biowissenschaften (Ergänzungsfach)

10056 Allgemeine Zoologie (BB1.3, BBC1.5, LBio-Zoo2, BEBW 1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Bolz, Jürgen / PD Dr. Lehmann, Konrad	
zugeordnet zu Modul	LBio-Zoo2 BEBW 1 BBC1.5 BB1.3	

1-Gruppe	16.04.2012-14.07.2012 wöchentlich	Mo 11:00 - 13:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	18.04.2012-14.07.2012 wöchentlich	Mi 09:00 - 10:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

10184 Einführung in die Bioinformatik II (1. Teil)

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. Schuster, Stefan	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0004 BEBW 5 BBC2.3 BB2.4	

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------------

10265 Biochemie der Hormone (MBC.G3, BEBW 6)

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. Heinzel, Thorsten / Dr. Tuckermann, Jan	
zugeordnet zu Modul	BEBW 6	

0-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Die Vorlesung findet im HS Beutenberg statt.

42058**Biochemie der Ernährung (BE 2.3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 105 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 105 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Lorkowski, Stefan	
zugeordnet zu Modul	BE2.3 BEBW 7	

0-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 13:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
----------	--------------------------------------	--------------------------	--

42208**Spezielle Botanik (LBio-Bot2, BEBW 2)****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	
zugeordnet zu Modul	LBio-Bot2 BEBW 2	

0-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 09:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 09:00 - 11:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1

42226**Botanische Biodiversität (LBio-Bot2, BEBW 2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Arndt, Stefan / Univ.Prof. Hellwig, Frank / Dr. Baumbach, Henryk / Dr. Korsch, Heiko / WA Dr. Müller, Jochen / Dr. Zündorf, Hans-Joachim / Löser, Carsten / Rohde, Thomas	
zugeordnet zu Modul	LBio-Bot2 BEBW 2	

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 11:00 - 14:00	Kursraum 103 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

Kommentare

Außentermine im Block, Einschreibung im Sekretariat und unabhängig davon in Friedolin! Kurszeiten/Kurseinteilung unter www2.uni-jena.de/biologie/spezbot Ebenfalls für nicht-modularisierte Lehramtstudierende: Ersatzlehrveranstaltung für 'Botanische Bestimmungsübungen' (Nr. 23311) und 'Exkursionspraktikum Botanik' (Nr. 10307)

51614**Zoologische Biodiversität (BB 1.3, LBio-Zoo2, BEBW1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Beutel, Rolf G. / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm / Dr. Müller, Hendrik	
zugeordnet zu Modul	BB1.3 BEBW 1 LBio-Zoo2	

1-Gruppe	23.04.2012-16.07.2012 wöchentlich	Mo 08:30 - 11:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1
2-Gruppe	23.04.2012-16.07.2012 wöchentlich	Mo 13:00 - 15:30	Kursraum 117 Erbertstraße 1
3-Gruppe	23.04.2012-16.07.2012 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:30	Kursraum 117 Erbertstraße 1
4-Gruppe	24.04.2012-17.07.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:30	Kursraum 117A Erbertstraße 1
5-Gruppe	25.04.2012-18.07.2012 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:30	Kursraum 117 Erbertstraße 1
6-Gruppe	26.04.2012-19.07.2012 wöchentlich	Do 07:30 - 10:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1
7-Gruppe	26.04.2012-19.07.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 14:30	Kursraum 117 Erbertstraße 1

51622**Bioinformatik (BBC 2.3, BEBW5)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Pohl, Martin / Univ.Prof. Schuster, Stefan	
zugeordnet zu Modul	BEBW 5 BBC2.3	

0-Gruppe	23.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Str. 4	Bohl, K.
1-Gruppe	24.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 3423 Ernst-Abbe-Platz 2 Ort: EAP2 SR 3423	Pohl, M.
2-Gruppe	30.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Str. 4 August-Bebel-Str. 4 - SR 102 (ehemals 09) (Seminarraum)	Bohl, K.
3-Gruppe	01.05.2012-20.07.2012 14-täglich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 3423 Ernst-Abbe-Platz 2 Ort: EAP2 SR 3423	Pohl, M.

Kommentare

Die Vorbesprechung und Gruppeneinteilung zu den Übungen findet in der ersten Vorlesung statt. Die Übungen beginnen in der zweiten Woche der Vorlesungszeit. Die Übung am Dienstag findet statt im SR 3423, Ernst-Abbe-Platz 2.

9761**Geschichte der Pharmazie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten		Prof.Dr. Reuter, Gerhard		
0-Gruppe	19.04.2012-14.07.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14	

9786**Biopharmazie****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. Fahr, Alfred / Univ.Prof. Fischer, Dagmar / Dr. Liu, Xiangli			
1-Gruppe	16.04.2012-14.07.2012 wöchentlich	Mo 13:00 - 15:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14 Siehen unten Kommentar!		
	16.04.2012-14.07.2012 wöchentlich	Do 13:00 - 15:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14 Siehe unten Kommentar!		

Kommentare

Die Vorlesung findet in den Zeiträumen 16.04.-18.05.2012 und 02.07.-20.07.2012 statt.

9824**Grundpraktikum Ökologie (LBio-Öko, BEBW3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Köhler, Günter / Dr. Voigt, Winfried		
zugeordnet zu Modul	BEBW 3 LBio-Öko LBio-SMP-G LBio-SSP-G LBio-SMP-R LBio-SSP-R		
1-Gruppe	23.07.2012-27.07.2012 Blockveranstaltung	kA - Gruppe 1	
	30.07.2012-03.08.2012 Blockveranstaltung	kA - Gruppe 2	

Kommentare

Das Praktikum findet geblockt (1 Wo) statt. Vorbesprechung am 14.05.2012, 17:00 Uhr im HS Dornburger Str. 159. Es gehört zum Modul GEO 264 (Ökologie I) bzw. BBGW (Allgemeine Ökologie), BEBW 3, LBio-Öko. Information für Lehramtler, die die Vorbereitungsmodule Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie (LBio-SMP-G/R, LBio-SSP-G/R) absolvieren: Die Studierenden müssen sich in den ersten 6 Wochen nach Vorlesungsbeginn zu den Prüfungen anmelden.

9881**Grundlagen der Ernährungsphysiologie II (BE 2.2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Jahreis, Gerhard / Dr. Schlörmann, Wiebke / Degen, Christian	
zugeordnet zu Modul	BEBW 7 BE2.2	

0-Gruppe	16.04.2012-16.07.2012 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
----------	--------------------------------------	------------------	--

9912**Grundlagen der Ernährungslehre****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Böhm, Volker	
zugeordnet zu Modul	BEBW 7	

1-Gruppe	19.04.2012-14.07.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

9971**Vielfalt mikrobieller Lebensformen (BB 1.5, BEBW 4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 190 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 190 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Kothe, Erika	
zugeordnet zu Modul	BB1.5 BEBW 4	

0-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

Master of Science (M.Sc.)

M.Sc. Biochemistry

42276

Scientific Writing

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. rer.nat.habil. Heinemann, Stefan H. / PD Dr. Schönherr, Roland

0-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 08:30 - 10:00 SR CMB, Hans-Knöll-Str. 2
----------	--------------------------------------	---

Kommentare

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

Grundmodule

10265

Biochemie der Hormone (MBC.G3, BEBW 6)

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. Heinzl, Thorsten / Dr. Tuckermann, Jan

zugeordnet zu Modul BEBW 6

0-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Die Vorlesung findet im HS Beutenberg statt.

72294

Biophysikalische Methoden (MBC.G1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. rer.nat.habil. Heinemann, Stefan H.

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA - nach Vereinbarung
----------	---	---------------------------

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

72423 Molekulare Pharmakologie (MBC.G3)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	apl P.Dr. Liebmann, Claus	
1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 09:00 - 10:00 SR CMB, Hans-Knöll-Str. 2
Kommentare		
Das Seminar findet im SR CMB, Hans-Knöll-Str. 2, statt.		

Aufbaumodule			
23359 Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13)			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Zipfel, Peter F. / PD Dr. Skerka, Christine / Univ.Prof. Weih, Falk		
0-Gruppe	18.04.2012-18.07.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1

72291 Ion Transport and Disease (MMLS.A10, MBC.A6)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. rer.nat.habil. Heinemann, Stefan H. / PD Dr. Schönherr, Roland / Prof.Dr. Dahse, Ingo	
1-Gruppe	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 08:30 - 10:00 SR CMB, Hans-Knöll-Str. 2
Kommentare		
Die Vorlesung findet im SR CMB, Hans-Knöll-Str. 2		

72292 Structure and Function of Ion Channels and Transporters (MMLS.A10, MBC.A6)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. rer.nat.habil. Heinemann, Stefan H.	
1-Gruppe	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00 SR CMB, Hans-Knöll-Str. 2

Kommentare

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

72293 Membranprozesse und Transport (MMLS.A10, MBC.A6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. rer.nat.habil. Heinemann, Stefan H.

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012	kA -
	Blockveranstaltung	nach Vereinbarung

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

72343 Molekulare Strukturbilogie (MMLS.A8, MBC.A7)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

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

Zugeordnete Dozenten Dr. rer. nat. Görlach, Matthias / PD Dr. Than, Eberhard Manuel / Dr. rer. nat. Ohlenschläger, Oliver

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012	Di 17:00 - 19:00	Hörsaal E001
	wöchentlich		Erbertstraße 1

72344 Molekulare Strukturbilogie (MMLS.A8, MBC.A7)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

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

Zugeordnete Dozenten Dr. rer. nat. Görlach, Matthias / PD Dr. Than, Eberhard Manuel / Dr. rer. nat. Ohlenschläger, Oliver

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012	kA -
	Blockveranstaltung	nach Vereinbarung

Kommentare

Das Seminar findet nach Vereinbarung im Block statt (im SR FLI, Beutenberg). Vorbesprechung am 17.04.2012, 17:00 Uhr (KI. HS Erbertstr.)

72345 Molekulare Strukturbilogie (MMLS.A8, MBC.A7)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

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

Zugeordnete Dozenten Dr. rer. nat. Görlach, Matthias / PD Dr. Than, Eberhard Manuel / Dr. rer. nat. Ohlenschläger, Oliver

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA - nach Vereinbarung
----------	---	---------------------------

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung im Block statt (im SR FLI, Beutenberg). Vorbesprechung am 17.04.2012, 17:00 Uhr (Kl. HS Erbertstr.)

72354

Genomische Instabilität und Tumorbologie (MBC.A4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Große, Frank (FLI) / Univ.Prof. Jungnickel, Berit	

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 13:00 - 15:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Die Vorlesung findet im HS Beutenberg statt.

72355

Genomische Instabilität und Tumorbologie (MBC.A4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Jungnickel, Berit / Prof.Dr. Große, Frank (FLI)	

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 15:00 - 17:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Das Seminar findet im HS Beutenberg statt.

72356

Genomische Instabilität und Tumorbologie (MBC.A4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Jungnickel, Berit / Prof.Dr. Große, Frank (FLI)	

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.
----------	---	-----------------

Kommentare

Das Praktikum findet nach Ankündigung statt.

72357**Prokaryotische Genregulation (MBC.A10)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Brantl, Sabine

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.
----------	---	---------------------

72358**Prokaryotische Genregulation (MBC.A10)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Brantl, Sabine

1-Gruppe	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 13:00 - 15:00 Seminarraum 316 Philosophenweg 12 1. Termin: 20.04.2012, 13:30 Uhr
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

1. Termin: 20.04.2012, 13:30 Uhr

72359**Prokaryotische Genregulation (MBC.A10)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Brantl, Sabine

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.
----------	---	-----------------

Kommentare

Das Praktikum findet nach Ankündigung statt.

72367**Molekulare Biotechnologie (MBC.A3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Diekmann, Stephan

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.
----------	---	---------------------

Kommentare

Die Vorlesung findet nach Vereinbarung statt. Vorbesprechung: 16.04.2012, 13:00 Uhr (im FLI: SR 148, Geb. 3, EG, Westflügel)

72368 Molekulare Biotechnologie (MBC.A3)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Diekmann, Stephan	
1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.
Kommentare		
Das Seminar findet nach Vereinbarung statt. Vorbesprechung: 16.04.2012, 13:00 Uhr (im FLI: SR 148, Geb. 3, EG, Westflügel)		

72369 Molekulare Biotechnologie (MBC.A3)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Diekmann, Stephan	
1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.
Kommentare		
Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt. Vorbesprechung: 16.04.2012, 13:00 Uhr (im FLI: SR 148, Geb. 3, EG, Westflügel)		

72424 Mechanismen der eukaryotischen Genregulation (MBC.A9)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Heinzel, Thorsten / WA Dr. Krämer, Oliver	
1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA - nach Vereinbarung
Kommentare		
Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.		

9960 Mechanismen der eukaryotischen Genregulation (MBC.A9)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Heinzel, Thorsten / WA Dr. Krämer, Oliver	
0-Gruppe	18.04.2012-14.07.2012 wöchentlich	Mi 17:00 - 19:00

Kommentare

Das Seminar findet im HS Beutenberg statt.

Thesis

72425

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht nein

Kommentare

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

M.Sc. Evolution, Ecology and Systematics

Evolution

72062

Oberseminar Evolutionäre Biologie (MEES.E2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Fischer, Martin S. / Univ.Prof. Halle, Stefan / Univ.Prof. Hellwig, Frank

0-Gruppe	17.04.2012-17.07.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum E103A
			Dornburger Straße 159

72087

Klassiker der Evolutionstheorie (MEES.E1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Fischer, Martin S. / Univ.Prof. Olsson, Lennart

0-Gruppe	17.04.2012-17.07.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Kursraum 117A
			Erbertstraße 1

9742

Verhaltensökologie (MEES.E2)

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. Halle, Stefan

0-Gruppe	19.04.2012-19.07.2012 wöchentlich	Do 11:00 - 13:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--

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	

1-Gruppe	18.04.2012-14.07.2012 wöchentlich	Mi 12:00 - 13:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

Spezielle Zoologie**60244****Morphologie und Evolution der Wirbeltiere (MEES.Z4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R Schmidt, Manuela	

1-Gruppe	16.04.2012-16.07.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

Kommentare

auch geeignet für Bachelor „wild card“, Master EES und Studierende im Lehramt

72088**Evolutionäre Entwicklungsbiologie (MEES.Z1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Olsson, Lennart	

0-Gruppe	08.10.2012-12.10.2012 Blockveranstaltung	kA - KR 3, Erbertstraße
----------	---	----------------------------

72090**Evolution ausgewählter Invertebraten-Taxa (MEES.Z2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Nickel, Michael	

0-Gruppe	18.04.2012-18.07.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Kursraum 117A Erbertstraße 1
	19.04.2012-19.07.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Kursraum 117A Erbertstraße 1

72091 Aktuelle Aspekte der Invertebraten-Evolution (MEES.Z2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Nickel, Michael

0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA - nach Ankündigung
----------	---	--------------------------

Kommentare

Die Veranstaltung findet nach Ankündigung statt.

72092 Methoden der Invertebraten-Morphologie Teil I + II (MEES.Z2 und MEES.Z3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Nickel, Michael / Univ.Prof. Beutel, Rolf G. / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm

0-Gruppe	18.04.2012-18.07.2012 wöchentlich	Mi 13:15 - nach Ankündigung
----------	--------------------------------------	--------------------------------

72093 Taxonomie und Formenkenntnis (MEES.Z3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm / Univ.Prof. Beutel, Rolf G.

0-Gruppe	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 09:00 - 11:00	Kursraum 117A Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------

72094 Methoden der Wirbeltiermorphologie (MEES.Z4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Akad.R Schmidt, Manuela / Dr. Kupczik, Kornelius Florian / Dr. Nyakatura, John

0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA - nach Ankündigung
Kommentare		
Die Veranstaltung findet nach Ankündigung statt.		

72095		Evolution von Bewegungssystemen (MEES.Z5)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Akad.R Schmidt, Manuela / Dr. Nyakatura, John / Dr. Schilling, Nadja / Univ.Prof. Fischer, Martin S.	
0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA - nach Ankündigung	
Bemerkungen			
Wochenend-Block in Hainspitz, Mai oder Juni			

72096		Interdisziplinäre Methoden der Bewegungsanalyse (MEES.Z5)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Praktikum	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Akad.R Schmidt, Manuela / Dr. Nyakatura, John / Dr. Schilling, Nadja / Univ.Prof. Fischer, Martin S.	
0-Gruppe	23.07.2012-03.08.2012	kA -	
	Blockveranstaltung	KR 3, Erbertstr.	

Spezielle Botanik			
72070		Methoden der Phylogenetik (MEES.B2)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Hellwig, Frank	
0-Gruppe	18.04.2012-18.07.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1

72071**Aktuelle Methoden und Techniken
der Phylogenetik (MEES.B2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Hellwig, Frank

0-Gruppe	18.04.2012-18.07.2012 wöchentlich	Mi 11:00 - 12:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

72072**Phylogenetische Rekonstruktion (MEES.B2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Hellwig, Frank

0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.
----------	---	-----------------

Bemerkungen

nach Ankündigung

72073**Botanische Systembildung (MEES.B3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Hellwig, Frank

0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.
----------	---	-----------------

Bemerkungen

nach Ankündigung

72074**Diversität und Evolution von Nutzpflanzen (MEES.B4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Hellwig, Frank

0-Gruppe	19.04.2012-19.07.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 15:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

72075**Diversität und Evolution von Nutzpflanzen (MEES.B4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Hellwig, Frank

0-Gruppe	19.04.2012-19.07.2012 wöchentlich	Do 15:00 - 16:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

72076**Diversität und Evolution von Nutzpflanzen (MEES.B4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Arndt, Stefan / Dr. Zündorf, Hans-Joachim

0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.
----------	---	-----------------

Bemerkungen

nach Ankündigung

72077**Methoden der Mikroevolutionsforschung (MEES.B6)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Hellwig, Frank

0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 11:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

72078**Analyse evolutionärer Prozesse in Pflanzenpopulationen (MEES.B6)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.

0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.
----------	---	-----------------

Bemerkungen

nach Ankündigung

72080**Mikroevolution bei Pflanzen (MEES.B6)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Hellwig, Frank

0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.
----------	---	-----------------

Bemerkungen

nach Ankündigung

72081**Genetische Analyse von Pflanzenpopulationen (MEES.B7)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Hellwig, Frank

0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.
----------	---	-----------------

Bemerkungen

nach Ankündigung

72082**Vegetation anthropogener Lebensräume (MEES.B8)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Hellwig, Frank

0-Gruppe	18.04.2012-18.07.2012 wöchentlich	Mi 15:00 - 16:00 Hörsaal E001 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	--

72083**Vegetation anthropogener Lebensräume (MEES.B8)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Hellwig, Frank

0-Gruppe	18.04.2012-18.07.2012 wöchentlich	Mi 16:00 - 17:00 Hörsaal E001 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	--

72084 Vegetation anthropogener Lebensräume (MEES.B8)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Arndt, Stefan	
0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA - nach Ankündigung
Bemerkungen		
nach Ankündigung		

72085 Großexkursion Spezielle Botanik (MEES.B9)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Exkursion	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Arndt, Stefan / Dr. Zündorf, Hans-Joachim	
0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA - 2 Wo. Block n. Ank.
Bemerkungen		
2 Wo. Block nach Ankündigung		

Ökologie		
32608 Forschungspraktikum Ökologie (MEES.Ö4)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Halle, Stefan	
Kommentare		
2 Wochen Blockpraktikum nach Vereinbarung		

42215 Limnochemische und mikrobielle Arbeitsmethoden (mit Übungen) (MEES.Ö7)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Küsel, Kirsten	

Kommentare

Das Seminar findet nach Ankündigung statt.

42236

Global Change (MEES.Ö6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Voigt, Winfried

Kommentare

Das Modul wird derzeit nicht angeboten.

42237

Stabile Isotope (MEES.Ö9)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum 5 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Gleixner, Gerd

Kommentare

2 Wochen Blockpraktikum nach Vereinbarung.

72063

Globale Stoffkreisläufe (MEES.Ö6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht nein

Kommentare

Das Modul wird derzeit nicht angeboten.

72064

Angewandte Vegetationsökologie (MEES.Ö8)

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. Jetschke, Gottfried

0-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

72065**Methoden der Vegetationsökologie (MEES.Ö8)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht

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

Zugeordnete Dozenten

PD Dr. Jetschke, Gottfried

0-Gruppe

16.04.2012-20.07.2012
BlockveranstaltungkA -
n. Ank.**Bemerkungen**

nach Ankündigung

72067**Lecture Course Chemical Ecology (MEES.Ö10)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung

1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht

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

Zugeordnete Dozenten

Dr. Groten, Karin

0-Gruppe

16.04.2012-20.07.2012
BlockveranstaltungkA -
n. Ank.**Kommentare**

Die Veranstaltung findet nach Vereinbarung statt und wird von Dr. Groten u. a. (MPI - Chemische Ökologie) betreut.

72068**Methods in Chemical Ecology (MEES.Ö10)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht

nein

Zugeordnete Dozenten

Dr. Groten, Karin

0-Gruppe

16.04.2012-20.07.2012
Blockveranstaltung

kA -

Termin fällt aus !

Kommentare

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

72069**Practical Approaches in Chemical Ecology (MEES.Ö10)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht**

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

Zugeordnete Dozenten

Dr. Groten, Karin

0-Gruppe

16.04.2012-20.07.2012
Blockveranstaltung

kA -

1 Wo. Block n. Vereinb.

Bemerkungen

1 Wo. Blockpraktikum nach Vereinbarung Das Praktikum wird von Dr. Groten u.a. (MPI - Chemische Ökologie) betreut.

72306**Vertiefungspraktikum MEES/Ökologie (MEES.T1)**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Halle, Stefan / PD Dr. Köhler, Günter / Univ.Prof. Küsel, Kirsten / PD Dr. Jetschke, Gottfried / Dr. Peter, Hans-Ulrich / Dr. Voigt, Winfried

Kommentare

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

72391**Limnological Colloquium**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Küsel, Kirsten

1-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--

72392**Institutsseminar**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Köhler, Günter

1-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 16:00 - 17:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

9663**Großexkursion Ökologie (MEES.Ö5)**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Exkursion

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Peter, Hans-Ulrich / Univ.Prof. Halle, Stefan

Kommentare

Die Großexkursion findet nach Ankündigung statt.

9854**Geschichte der Ökologie (MEES.Ö11)****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. Halle, Stefan	

1-Gruppe	17.04.2012-17.07.2012 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--

9872**Biostatistische Übungen für Ökologen (MEES.Ö3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Halle, Stefan / PD Dr. Jetschke, Gottfried / Dr. Voigt, Winfried	

1-Gruppe	19.04.2012-14.07.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Das Praktikum findet im Computer-Pool, Dornburger Str. 159 statt.

9890**Hausarbeit Ökologie (MEES.Ö2)****Allgemeine Angaben**

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

Kommentare

Die Veranstaltung findet nach Vereinbarung statt.

9902**Classic Papers in Ecology (MEES.Ö2)****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. Halle, Stefan	

0-Gruppe	18.04.2012-18.07.2012 wöchentlich	Mi 13:30 - 15:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--

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

7254**Mikrobiologisches Kolloquium (MMB 1.1, 1.2, 1.3)**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 192 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Diekert, Gabriele / Univ.Prof. Kothe, Erika / Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes / Univ.Prof. Brakhage, Axel / Schein, Sabine

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Mi 19:15 - 21:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	-------------------------------------	------------------	--------------------------------

9787**Ökologie und Physiologie der Bakterien (MMB1.1)**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Diekert, Gabriele

1-Gruppe	16.04.2012-16.07.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Kommentare

Die Vorlesung findet im SR 124, Philosophenweg 12 statt.

Aufbaumodule

10055

Abbau von Natur- u. Fremdstoffen (MMB 2.3)

Allgemeine Angaben

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

1-Gruppe	17.04.2012-17.07.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Kommentare

Die Vorlesung findet im SR 124, Philosophenweg 12 statt.

14236

Molekularbiologie und Genetik von Bakteriophagen und Viren (MMB 2.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes	

0-Gruppe	19.04.2012-19.07.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Str. 4
----------	--------------------------------------	------------------	---

14237

Experimentelle Techniken der Molekularen Genetik (MMB 2.5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes	

1-Gruppe	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 141 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

14238

Klonierungsstrategien in Pro- und Eukaryonten (MMB 2.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes	

1-Gruppe	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 141 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

14239 Anatomie und Morphologie von Basidiomyceten (MMB 2.9)**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		HSD Dr. Dr. Dörfelt, Heinrich	
1-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum E024 August-Bebel-Str. 4

32789**Zellbiologie und Kommunikation
bei Basidiomyceten (MMB 2.9)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Kothe, Erika	
1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA - 3 Wo. Block, Mo-Fr 14-17 Uhr, SR Neugasse 25	

Kommentare

3 Wo. Block, Mo. - Fr. 14-17 Uhr, KR Neugasse 25 Der Termin für Vorbesprechung und Platzvergabe wird noch bekannt gegeben.

42219**Aquatische Geomikrobiologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Küsel, Kirsten	

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

42322**Molekulare Biologie und Genetik von Pilzen (MMB 2.4)****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. Schimek, Christine / Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes	
1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 2074 Carl-Zeiß-Straße 3

42323		Pilzgenetik (MMB 2.4)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Wetzel, Jana / Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes	
1-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 141 Fürstengraben 1

42324		Radioisotope in der Biologie (MMB 2.5)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung/Seminar2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes	
1-Gruppe	18.04.2012-18.07.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1

42343		Fermentationstechnologie (MB 2.5), Biotechnologie von Fermentationsprozessen (MMB 2.2)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Praktikum	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Nüske, Jörg	
1-Gruppe	- wöchentlich	kA - nach Vereinbarung	

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung (September /Oktober) als Blockpraktikum statt.

42344		Abbau von Natur- und Fremdstoffen (MB 2.6); Mikrobieller Abbau von Natur- und Fremdstoffen (MMB 2.3)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Praktikum	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Schubert, Torsten	
1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA - nach Vereinbarung	

Kommentare

nach Vereinbarung

42347

Aufbaumodul: Übungen zu physikalischen Meßmethoden (MMB 2.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Nüske, Jörg

1-Gruppe	- wöchentlich	kA - praktikumsbegleitend
----------	------------------	------------------------------

Kommentare

Begleitende Übung zum Praktikum des Moduls. Termin September /Oktober

42348

Übung zum wissenschaftlichen Publizieren (MMB 2.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Schubert, Torsten

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA - praktikumsbegleitend
----------	---	------------------------------

Kommentare

Die Übung findet begleitend zum Praktikum des Moduls statt.

42349

Zellbiologie und Kommunikation bei Basidiomyceten (MMB 2.9)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Kothe, Erika

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA - 3 Wo. Block, Mo-Fr, SR Neugasse 25, n. Vereinb.
----------	---	---

Kommentare

Mo. bis Fr., 3 Wochen Block, SR Neugasse 25, nach Vereinbarung

9993

Seminar Angew. u. Ökologische Mikrobiologie (MMB 2.1)

Allgemeine Angaben

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

1-Gruppe	16.04.2012-16.07.2012 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Das Seminar findet im SR 124, Philosophenweg 12 statt. Für Studenten mit Nebenfach Mikrobiologie und nicht modularisierte Studenten

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://penguin.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. Molecular Life Sciences

10007
Systemische Neurobiologie (MMLS.A14)

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. Bolz, Jürgen

1-Gruppe	19.04.2012-14.07.2012 wöchentlich	Do 13:00 - 15:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

10038
Entwicklung und Plastizität des Nervensystems II (MMLS.A15)

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. Bolz, Jürgen / PD Dr. Lehmann, Konrad

1-Gruppe	17.04.2012-14.07.2012 wöchentlich	Di 09:00 - 11:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

72283**Systemische Neurobiologie (MMLS.A14)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Bolz, Jürgen

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.
----------	---	-----------------

Kommentare

Das Seminar findet nach Ankündigung statt.

72284**Systemische Neurobiologie (MMLS.A14)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Bolz, Jürgen

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.
----------	---	-----------------

Kommentare

Das Praktikum findet nach Ankündigung statt.

72285**Entwicklung und Plastizität des Nervensystems II (MMLS.A15)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Bolz, Jürgen / PD Dr. Lehmann, Konrad

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.
----------	---	-----------------

Kommentare

Das Seminar findet nach Ankündigung statt.

72288**Entwicklung und Plastizität des Nervensystems II (MMLS.A15)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Bolz, Jürgen / PD Dr. Lehmann, Konrad

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.
----------	---	-----------------

Kommentare

Das Praktikum findet nach Ankündigung statt.

72291

Ion Transport and Disease (MMLS.A10, MBC.A6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. rer.nat.habil. Heinemann, Stefan H. / PD Dr. Schönherr, Roland / Prof.Dr. Dahse, Ingo

1-Gruppe	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 08:30 - 10:00 SR CMB, Hans-Knöll-Str. 2
----------	--------------------------------------	---

Kommentare

Die Vorlesung findet im SR CMB, Hans-Knöll-Str. 2

72292

Structure and Function of Ion Channels and Transporters (MMLS.A10, MBC.A6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. rer.nat.habil. Heinemann, Stefan H.

1-Gruppe	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00 SR CMB, Hans-Knöll-Str. 2
----------	--------------------------------------	---

Kommentare

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

72293

Membranprozesse und Transport (MMLS.A10, MBC.A6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. rer.nat.habil. Heinemann, Stefan H.

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA - nach Vereinbarung
----------	---	---------------------------

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

72330**Angewandte Systembiologie (MMLS.A6)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Mittag, Maria

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

Vorbesprechung am 20.04.2012, 8:00 Uhr (Büro Prof. Dr. M. Mittag)

72331**Angewandte Systembiologie (MMLS.A6)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Mittag, Maria

1-Gruppe	23.07.2012-27.07.2012 Blockveranstaltung	kA - AG Mittag
	03.09.2012-07.09.2012 Blockveranstaltung	kA - AG Saluz

72332**Biologische Uhren (MMLS.A9)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Mittag, Maria

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

Vorbesprechung am 19.04.2012, 8:00 Uhr (Büro Prof. Dr. M. Mittag)

72333**Biologische Uhren (MMLS.A9)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Mittag, Maria

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA - nach Ankündigung
----------	---	--------------------------

Kommentare

Das Praktikum findet nach Ankündigung statt.

72334

Organellen: Entwicklung und Funktion (MMLS.A12)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Oelmüller, Ralf

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012	kA -
	Blockveranstaltung	

72335

Organellen: Entwicklung und Funktion (MMLS.A12)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Oelmüller, Ralf / PD Dr. Pfannschmidt, Thomas

1-Gruppe	05.03.2012-16.03.2012	kA -
	Blockveranstaltung	LS Pflanzenphysiologie (Dornburger Str. 159)

Kommentare

Das Praktikum findet in der Donburger Str. 159 statt (LS Pflanzenphysiologie).

72343

Molekulare Strukturbiologie (MMLS.A8, MBC.A7)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

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

Zugeordnete Dozenten Dr. rer. nat. Görlach, Matthias / PD Dr. Than, Eberhard Manuel / Dr. rer. nat. Ohlenschläger, Oliver

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012	Di 17:00 - 19:00	Hörsaal E001
	wöchentlich		Erbertstraße 1

72344

Molekulare Strukturbiologie (MMLS.A8, MBC.A7)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

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

Zugeordnete Dozenten Dr. rer. nat. Görlach, Matthias / PD Dr. Than, Eberhard Manuel / Dr. rer. nat. Ohlenschläger, Oliver

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012	kA -
	Blockveranstaltung	nach Vereinbarung

Kommentare

Das Seminar findet nach Vereinbarung im Block statt (im SR FLI, Beutenberg). Vorbesprechung am 17.04.2012, 17:00 Uhr (Kl. HS Ebertstr.)

72345

Molekulare Strukturbiologie (MMLS.A8, MBC.A7)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

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

Zugeordnete Dozenten Dr. rer. nat. Görlach, Matthias / PD Dr. Than, Eberhard Manuel / Dr. rer. nat. Ohlenschläger, Oliver

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA - nach Vereinbarung
----------	---	---------------------------

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung im Block statt (im SR FLI, Beutenberg). Vorbesprechung am 17.04.2012, 17:00 Uhr (Kl. HS Ebertstr.)

72360

Molekulare Entwicklungsbiologie von Modellsystemen (MMLS.A1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Englert, Christoph / Univ.Prof. Theißen, Günter

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.
----------	---	---------------------

Kommentare

Das Seminar findet nach Vereinbarung statt.

72361

Molekulare Entwicklungsbiologie von Modellsystemen (MMLS.A1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Englert, Christoph / Univ.Prof. Theißen, Günter

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.
----------	---	---------------------

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

72362 Evolutionäre Entwicklungsbiologie (MMLS.A2)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Theißen, Günter / Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus / Univ.Prof. Olsson, Lennart / Univ.Prof. Englert, Christoph	
1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.
Kommentare		
Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.		

72365 Genregulation (MMLS.A4)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. Englert, Christoph	
1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.
Kommentare		
Das Seminar findet nach Vereinbarung statt.		

72366 Genregulation (MMLS.A4)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. Englert, Christoph	
1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.
Kommentare		
Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.		

72417 Signaltransduktion (MMLS.A7)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	apl P.Dr. Liebmann, Claus / Univ.Prof. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. Wetzker, Reinhard	
1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.

Kommentare

Das Seminar findet nach Ankündigung statt.

72418

Signaltransduktion (MMLS.A7)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

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

Zugeordnete Dozenten apl P.Dr. Liebmann, Claus / Univ.Prof. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. Wetzker, Reinhard

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.
----------	---	-----------------

Kommentare

Das Praktikum findet nach Ankündigung statt.

72419

Zelluläre Plastizität (MMLS.A11)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Jungnickel, Berit

1-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 17:00 - 19:00 HS Beutenberg
----------	--------------------------------------	-----------------------------------

Kommentare

Veranstaltungsort: HS Beutenberg

72420

Zelluläre Plastizität (MMLS.A11)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Jungnickel, Berit

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.
----------	---	-----------------

Kommentare

Das Praktikum findet nach Ankündigung statt.

72421		Zelluläre Netzwerke (MMLS.A13)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Jungnickel, Berit	
1-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 17:00 - 19:00 HS Beutenberg	
Kommentare			
Veranstaltungsort: HS Beutenberg			

72422		Zelluläre Netzwerke (MMLS.A13)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Praktikum	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Jungnickel, Berit	
1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.	
Kommentare			
Das Praktikum findet nach Ankündigung statt.			

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. Biogeowissenschaften			
10015		Kolloquium Biogeowissenschaften (MBGW 2.1)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Büchel, Georg / Univ.Prof. Kothe, Erika	
1-Gruppe	17.04.2012-14.07.2012 14-täglich	Di 17:00 - 19:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7

32612**Blockpraktikum Mikrobielle Ökologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Küsel, Kirsten

1-Gruppe	09.04.2012-13.04.2012 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

Zusätzlich ein Tag nach Vereinbarung.

32774**Biogeowissenschaftliches Geländeseminar****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum/Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Büchel, Georg / Universitätsprofessor Dr. Bergmann, Hans / Univ.Prof. Kothe, Erika**Kommentare**

Das Geländeseminar findet nach Ankündigung statt (voraussichtlich September).

32775**Bodenmikrobiologie (MBGW 2.2.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Kothe, Erika / Dr. Haferburg, Götz**Kommentare**

3 Wo Blockpraktikum im Semester nach Vereinbarung, KR Neugasse 25

Lehramt Jenaer Modell

1. Studienjahr

10025

Verhaltensbiologie (BB3.NSC4, LBio-Ev)

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	Dr. rer. nat. habil. Malun, Dagmar	
zugeordnet zu Modul	LBio-EV BB3.NSC4	

0-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

10056

Allgemeine Zoologie (BB1.3, BBC1.5, LBio-Zoo2, BEBW 1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Bolz, Jürgen / PD Dr. Lehmann, Konrad	
zugeordnet zu Modul	LBio-Zoo2 BEBW 1 BBC1.5 BB1.3	

1-Gruppe	16.04.2012-14.07.2012 wöchentlich	Mo 11:00 - 13:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	18.04.2012-14.07.2012 wöchentlich	Mi 09:00 - 10:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

42283

Biochemie (LBio-Che)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Hermann, Gudrun	
zugeordnet zu Modul	LBio-Che	

0-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

60711**Ringvorlesung Evolutionsbiologie (BB 2.5, LBio-Ev)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 190 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 190 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Fischer, Martin S.
zugeordnet zu Modul	BB2.5 LBio-EV

1-Gruppe	18.04.2012-18.07.2012 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

2. Studienjahr**22986****Schulbiologisches Praktikum (LBio-FD2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	M. Sc. Markert, Michael / Müller, Heide-Lore
zugeordnet zu Modul	LBio-FD2

0-Gruppe	14.05.2012-14.05.2012 Einzeltermin	Mo 11:15 - 11:45 s.t.
	13.08.2012-17.08.2012 Blockveranstaltung	kA - s.t. siehe unten Kommentar!

Kommentare

Die Veranstaltung findet in zwei Teilen statt, Teil I umfasst zwei Exkursionen in der Zeit vom 25.06.2012 bis 06.07.2012. In der Woche vom 13.-17.08.2012 findet Teil 2 in der AG Biologiedidaktik, Am Steiger 3 (Bienenhaus) statt. Vorbesprechung und Listenausgabe: 14.05.2012, 11.15 Uhr nach der Fachdidaktik-Vorlesung im HS, August-Bebel-Straße 4 Teil I (zur Orientierung): Exkursion Optisches Museum: Gruppe 1: Mi., 27.06., 9-11.30 Gruppe 2: Mi., 27.06., 14-16.30 Gruppe 3: Do., 28.06., 14-16.30 Teil II (zur Orientierung): Gruppe 1: Mo., 13.08. u. Mi., 15.08., 9-12 Gruppe 2: Mo., 13.08. u. Mi., 15.08., 14-17 Gruppe 3: Di., 14.08. u. Do., 16.08., 9-12 Gruppe 4: Di., 14.08. u. Do., 16.08., 14-17

32384**Biologiedidaktik II (LBio-FD 2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Hoßfeld, Uwe	
zugeordnet zu Modul	LBio-FD2	

0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 August-Bebel-Str. 4
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

42208**Spezielle Botanik (LBio-Bot2, BEBW 2)****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	
zugeordnet zu Modul	LBio-Bot2 BEBW 2	

0-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 09:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 09:00 - 11:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1

42226**Botanische Biodiversität (LBio-Bot2, BEBW 2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Arndt, Stefan / Univ.Prof. Hellwig, Frank / Dr. Baumbach, Henryk / Dr. Korsch, Heiko / WA Dr. Müller, Jochen / Dr. Zündorf, Hans-Joachim / Löser, Carsten / Rohde, Thomas	
zugeordnet zu Modul	LBio-Bot2 BEBW 2	

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 11:00 - 14:00	Kursraum 103 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

Kommentare

Außentermine im Block, Einschreibung im Sekretariat und unabhängig davon in Friedolin! Kurszeiten/Kurseinteilung unter www2.uni-jena.de/biologie/spezbot Ebenfalls für nicht-modularisierte Lehramtstudierende: Ersatzlehrveranstaltung für 'Botanische Bestimmungsübungen' (Nr. 23311) und 'Exkursionspraktikum Botanik' (Nr. 10307)

51614**Zoologische Biodiversität (BB 1.3, LBio-Zoo2, BEBW1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Beutel, Rolf G. / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm / Dr. Müller, Hendrik	
zugeordnet zu Modul	BB1.3 BEBW 1 LBio-Zoo2	

1-Gruppe	23.04.2012-16.07.2012 wöchentlich	Mo 08:30 - 11:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1
2-Gruppe	23.04.2012-16.07.2012 wöchentlich	Mo 13:00 - 15:30	Kursraum 117 Erbertstraße 1
3-Gruppe	23.04.2012-16.07.2012 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:30	Kursraum 117 Erbertstraße 1
4-Gruppe	24.04.2012-17.07.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:30	Kursraum 117A Erbertstraße 1
5-Gruppe	25.04.2012-18.07.2012 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:30	Kursraum 117 Erbertstraße 1

6-Gruppe	26.04.2012-19.07.2012 wöchentlich	Do 07:30 - 10:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1
7-Gruppe	26.04.2012-19.07.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 14:30	Kursraum 117 Erbertstraße 1

3. Studienjahr

21736

Humanbiologie I (BB3.Z5, LBio-Hb)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Fischer, Martin S.	
zugeordnet zu Modul	BB3.Z5 LBio-Hb	

1-Gruppe	19.04.2012-14.07.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

23312

Geländepraktikum Botanik (LBio-GePG/R)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Hellwig, Frank
zugeordnet zu Modul	LBio-GePG LBio-GePR

1-Gruppe	12.07.2012-11.09.2012 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00
----------	---	------------------

Kommentare

Das Praktikum findet nach Ankündigung in der Zeit von Juli bis September 2012 statt. Es ist nur für Lehramter ab dem 6. Semester vorgesehen. Persönliche Einschreibung im Sekretariat Spezielle Botanik; Einschreibung in Friedolin ist unabhängig davon erforderlich!

32707

Kleine botanische Exkursionen (LBio-KExG/R)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Exkursion
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Hellwig, Frank / Dr. Arndt, Stefan / Dr. Baumbach, Henryk / Dr. Korsch, Heiko / WA Dr. Müller, Jochen / Dr. Zündorf, Hans-Joachim / Löser, Carsten / Rohde, Thomas
zugeordnet zu Modul	LBio-KExG LBio-KExR

0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 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!

46739

Fachdidaktische Begleitung des Praxissemesters

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

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

Zugeordnete Dozenten Dr. Vopel, Volker

zugeordnet zu Modul LBio-FD3

0-Gruppe	20.02.2012-21.02.2012 Blockveranstaltung	kA 08:30 - 10:00
	20.02.2012-21.02.2012 Blockveranstaltung	kA 10:30 - 12:00
	20.02.2012-21.02.2012 Blockveranstaltung	kA 13:00 - 16:00
1-Gruppe	05.03.2012-25.06.2012 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00
2-Gruppe	05.03.2012-20.07.2012 14-täglich	Mo 12:00 - 14:00

Kommentare

Am 23. und 24.08. finden die Seminare zur Einführungsveranstaltung von 8.30 – 12.00 Uhr im Seminarraum R. 316 im Philosophenweg 12 statt. Alle anderen Seminare werden ab dem 06.09.2010 im Seminarraum in der Dornburger Str. 25 durchgeführt.

60252

Geländepraktikum Zoologie (BB3.BD2, LBio-GePR/G)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Beutel, Rolf G. / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm

zugeordnet zu Modul BB3.BD2 LBio-GePR LBio-GePG

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.
2-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.

Kommentare

nach Ankündigung (voraussichtlich Juli 2012) Belegpflichtig (Anmeldung in Friedolin erforderlich) mit manueller Platzvergabe durch die Dozenten (aufgrund überschneidender Belegmöglichkeiten für Bachelor-Studierende und Lehramt-Studierende nicht anders möglich).

72245**Zoologische Exkursionen (LBio-KExG/R)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Exkursion**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Beutel, Rolf G. / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm**zugeordnet zu Modul** LBio-KExG LBio-KExR

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA - Exkursionen nach Ankündigung
----------	---	--------------------------------------

Kommentare

Exkursionen finden nach Ankündigung statt (Aushänge im Institut Spezielle Zoologie, Erberstr. beachten!). Zusätzlich Einschreibung in Friedolin erforderlich!

4. Studienjahr**10047****Tierphysiologie (BB 2.3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Bolz, Jürgen / Dr. Zimmer, Geraldine**zugeordnet zu Modul** BB2.3

0-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 09:00 - 18:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1
	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 09:00 - 18:00	Kursraum E013 Erbertstraße 1

Kommentare

Im Studien- und Prüfungsamt der Biologisch-Pharmazeutischen Fakultät (Fürstengraben 26) liegen Listen aus, in die sich die Studierenden persönlich eintragen müssen, wenn sie an dem Praktikum teilnehmen wollen. Das Praktikum findet in drei Durchgängen statt: 1. Durchgang: 24.4., 8.5., 15.5., 22.5. 2012 2. Durchgang: 29.5., 5.6., 12.6., 19.6. 2012 3. Durchgang: 26.6., 3.7., 10.7., 17.7. 2012 Die Vorbesprechung findet am 17.04.2012 von 8-10 Uhr im Gr. HS Erbertstr. statt.

23312**Geländepraktikum Botanik (LBio-GePG/R)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Hellwig, Frank**zugeordnet zu Modul** LBio-GePG LBio-GePR

1-Gruppe	12.07.2012-11.09.2012 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00
----------	---	------------------

Kommentare

Das Praktikum findet nach Ankündigung in der Zeit von Juli bis September 2012 statt. Es ist nur für Lehramter ab dem 6. Semester vorgesehen. Persönliche Einschreibung im Sekretariat Spezielle Botanik; Einschreibung in Friedolin ist unabhängig davon erforderlich!

60252**Geländepraktikum Zoologie (BB3.BD2, LBio-GePR/G)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Beutel, Rolf G. / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm**zugeordnet zu Modul** BB3.BD2 LBio-GePR LBio-GePG

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.
2-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.

Kommentare

nach Ankündigung (voraussichtlich Juli 2012) Belegpflichtig (Anmeldung in Friedolin erforderlich) mit manueller Platzvergabe durch die Dozenten (aufgrund überschneidender Belegmöglichkeiten für Bachelor-Studierende und Lehramt-Studierende nicht anders möglich).

72317**Vorbereitungsmodul Mündliche/Schriftliche
Prüfung Biologie - Tierphysiologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Bolz, Jürgen**zugeordnet zu Modul** LBio-SSP-R LBio-SMP-G LBio-SMP-R LBio-SSP-G**Kommentare**

Information für Lehramtler, die die Vorbereitungsmodul Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie (LBio-SMP-G/R, LBio-SSP-G/R) absolvieren: Die Studierenden müssen sich in den ersten 6 Wochen nach Vorlesungsbeginn zu den Prüfungen anmelden. Studierende, die das Vorbereitungsmodul (Tierphysiologie) im Sommersemester absolvieren wollen, müssen das mit Prof. Bolz absprechen.

72318**Vorbereitungsmodul Mündliche/Schriftliche
Prüfung Biologie - Pflanzenphysiologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Oelmüller, Ralf**zugeordnet zu Modul** LBio-SMP-G LBio-SSP-G LBio-SMP-R LBio-SSP-R**Kommentare**

Information für Lehramtler, die die Vorbereitungsmodul Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie (LBio-SMP-G/R, LBio-SSP-G/R) absolvieren: Die Studierenden müssen sich in den ersten 6 Wochen nach Vorlesungsbeginn zu den Prüfungen anmelden.

7260**Allgemeine Mikrobiologie (BB 1.5, LBio-Mbio)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 36 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 36 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes	
zugeordnet zu Modul	LBio-Mbio LBio-SSP-G LBio-SMP-R LBio-SSP-R LBio-SMP-G BB1.5	

2-Gruppe	18.04.2012-18.07.2012 wöchentlich	Mi 14:00 - 18:00	Kursraum E003 Neugasse 24
3-Gruppe	19.04.2012-19.07.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 18:00	Kursraum E003 Neugasse 24
4-Gruppe	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 14:00 - 18:00	Kursraum E003 Neugasse 24

Kommentare

Liebe Mikrobiologinnen! Der erste Kurstag findet für alle drei Parallelkurse gemeinsam am Mittwoch, den 18. April 2012, um 14.00 im Großen Hörsaal Erbertstraße statt. Die Teilnahme ist Pflicht. Bitte planen Sie für diesen ersten Kurstag zwei Zeitstunden ein. Früher gehen können Sie nicht. Vertreten lassen können Sie sich auch nicht. An diesem Nachmittag sammeln wir neben anderen Sitzungspunkten Ihre Daten für die Verteilung auf die Parallelkurse. Warten Sie bitte das Ergebnis der Platzverteilung ab, und tragen Sie sich erst danach in die Kurse ein. Erst dann lasse ich Sie zu. Dieses sehr einfache Verfahren sichert optimale Kapazitätsauslastung. Weitere Einzelheiten können Sie dem Aushang bei uns am Lehrstuhl oder der Ankündigung auf der Metacoön-Seite der Grundvorlesung des Wintersemesters entnehmen, in die Sie alle noch eingetragen sind. Den Zugang zum Metacoön-Praktikumszimmer brauchen Sie auch. Bitte tragen Sie sich hier erst nach dem ersten Kurstag ein. Der Raum muss vorher noch aufgeräumt werden. Viel Erfolg - Joh.Wöstemeyer.

Bemerkungen

Information für Lehramtler, die die Vorbereitungsmodule Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie (LBio-SMP-G/R, LBio-SSP-G/R) absolvieren: Die Studierenden müssen sich in den ersten 6 Wochen nach Vorlesungsbeginn zu den Prüfungen anmelden.

Empfohlene Literatur

* Informationsmaterial der Grundvorlesung (über Metacoön) * Praktikumsmaterial (über Metacoön ab 1. Praktikumswoche) * Ein vernünftiges Lehrbuch der Mikrobiologie

9703**Lebensräume Mitteleuropas****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	HSD Dr. Dr. Dörfelt, Heinrich	
1-Gruppe	18.04.2012-14.07.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Hörsaal 401 Dornburger Straße 159

9824**Grundpraktikum Ökologie (LBio-Öko, BEBW3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Köhler, Günter / Dr. Voigt, Winfried**zugeordnet zu Modul** BEBW 3 LBio-Öko LBio-SMP-G LBio-SSP-G LBio-SMP-R LBio-SSP-R

1-Gruppe	23.07.2012-27.07.2012 Blockveranstaltung	kA - Gruppe 1
	30.07.2012-03.08.2012 Blockveranstaltung	kA - Gruppe 2

Kommentare

Das Praktikum findet geblockt (1 Wo) statt. Vorbesprechung am 14.05.2012, 17:00 Uhr im HS Dornburger Str. 159. Es gehört zum Modul GEO 264 (Ökologie I) bzw. BBGW (Allgemeine Ökologie), BEBW 3, LBio-Öko. Information für Lehramtler, die die Vorbereitungsmodule Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie (LBio-SMP-G/R, LBio-SSP-G/R) absolvieren: Die Studierenden müssen sich in den ersten 6 Wochen nach Vorlesungsbeginn zu den Prüfungen anmelden.

5. Studienjahr**Vertiefungsmodule**

Für die Vertiefungsmodule können Vorlesungen oder Seminare aus dem 3. Studienjahr B.Sc. Biologie gewählt werden.

Pharmazie

1. Studienjahr

10005

Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Scriba, Gerhard

1-Gruppe	19.04.2012-19.07.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

10022

Organische Chemie für Pharmazeuten I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Beckert, Rainer

0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal Ast HS Unterm Markt 8
	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 07:30 - 09:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1

10049

Chemische Nomenklatur

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Werz, Oliver / Dr. Koeberle, Andreas

1-Gruppe	16.04.2012-16.07.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 146 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

10070

Grundlagen der Physikalischen Chemie für Pharmazeuten (2. Sem.)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Fritzsche, Wolfgang

0-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 07:30 - 09:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 145 Fürstengraben 1

10101

Einführung in die Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten (2. Sem.)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Deckert, Volker

0-Gruppe	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 07:30 - 08:15	
		WS: Philosophenweg 14 - Hörsaal (59 Pl.) (Hörsaal)	

10296

Anatomie für Pharmazeuten (BBC3.G2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Unip.Dr.Dr Redies, Christoph / Univ.Prof. Dr. phil. Jirakowski, Gustav / Univ.Prof. Halbhuber, Karl-Jürgen**zugeordnet zu Modul** BBC3.G2

1-Gruppe	18.04.2012-18.07.2012 wöchentlich	Mi 09:00 - 11:00	Hörsaal HS Anatom
			Teichgraben 7

Kommentare

Die Vorlesung findet im HS Anatomie statt.

10309

Allgemeine Biologie II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Hoffmeister, Dirk

1-Gruppe	17.04.2012-14.07.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS
			Carl-Zeiß-Platz 12

9639

Bestimmungsübungen für Arzneipflanzen und Exkursionen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Hoffmeister, Dirk

Kommentare

Die Übungen u. Exkursionen (8 Tage) werden von Prof. Dr. Dirk Hoffmeister durchgeführt und finden in den Monaten April bis Juli nach Ankündigung statt

9909

Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- u. Schadstoffen (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Scriba, Gerhard / WA PD Dr. Seeling, Andreas

1-Gruppe	16.04.2012-08.06.2012 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

Das Praktikum findet nach Ankündigung im Philosophenweg 14 statt.

9937

Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- u. Schadstoffen (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Proseminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Scriba, Gerhard / WA PD Dr. Seeling, Andreas

0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo -	
	17.04.2012-17.07.2012 wöchentlich	Di 11:00 - 12:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
1-Gruppe	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1

9938

Einführung in die Stöchiometrie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Proseminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten WA PD Dr. Seeling, Andreas

1-Gruppe	17.04.2012-17.07.2012 wöchentlich	Di 12:00 - 13:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

9954		Physikalisches Grundpraktikum (Pharmazie)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	OA PD Dr. Schreyer, Katharina		
1-Gruppe	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 08:30 - 11:30	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1
Bemerkungen			
Vorbereitung am 20.04.2012 um 14:00 Uhr im HS 1 Max-Wien-Platz			

2. Studienjahr			
10109		Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten II (4. Sem.)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Praktikum	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Truckenbrodt, Beate / PD Dr. Kriltz, Antje / PD Dr. Gade, Reinhold	
0-Gruppe	02.02.2012-02.02.2012 Einzeltermin	Do 09:00 - 10:00	Hörsaal E029B Helmholtzweg 4
	26.03.2012-04.05.2012 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00	
Kommentare			
+ Assistenten			

9761		Geschichte der Pharmazie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Prof.Dr. Reuter, Gerhard	
0-Gruppe	19.04.2012-14.07.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14

9851	Zytologische und histologische Grundlagen der Biologie, Pharmazeutische Biologie I + II
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Praktikum
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Hoffmeister, Dirk

1-Gruppe	18.06.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA - Sommelweisstr. 10
----------	---	---------------------------

Kommentare

Das Praktikum unter der Leitung von Prof. Dr. Dirk Hoffmeister in der Semmelweisstr. 10 statt.

9861

Arzneiformlehre

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Fahr, Alfred / Dr. Liu, Xiangli

1-Gruppe	07.05.2012-08.06.2012 Blockveranstaltung	kA - Otto-Schott-Str.
----------	---	--------------------------

Kommentare

Das Praktikum findet in der Otto-Schott-Str. statt.

9912

Grundlagen der Ernährungslehre

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Böhm, Volker	
zugeordnet zu Modul	BEBW 7	

1-Gruppe	19.04.2012-14.07.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00 Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	--

3. Studienjahr

10004

Arzneimittelanalytik, Drugmonitoring Toxikol. u. umweltrelevante Untersuchungen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Werz, Oliver / Dr. Pergola, Carlo / WA PD Dr. Seeling, Andreas	

0-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 13:00 - 14:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 13:00 - 14:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14

Kommentare

Seminar zum Praktikum

10006**Pharmakologie und Toxikologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 6 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. med. habil. Fleck, Christian

1-Gruppe	17.04.2012-14.07.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal E029B Helmholtzweg 4
	19.04.2012-14.07.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E029B Helmholtzweg 4
	20.04.2012-14.07.2012 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E029B Helmholtzweg 4

21588**Biogene Arzneistoffe II****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Winckler, Thomas

1-Gruppe	16.04.2012-14.07.2012 wöchentlich	Mo 11:00 - 13:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

21589**Biopharmazeutika I****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Winckler, Thomas

1-Gruppe	18.04.2012-14.07.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

9760**Spezielle Rechtsgebiete für Apotheker****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Humann, Dirk

1-Gruppe	16.04.2012-14.07.2012 wöchentlich	Mo 08:00 - 11:00	Hörsaal HS Carl-Zeiß-Platz 12
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

9892**Pharmazeutische Technologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Fahr, Alfred / Univ.Prof. Fischer, Dagmar

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal E029B Helmholtzweg 4
	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal E029B Helmholtzweg 4

9922**Arzneimittelanalytik, Drugmonitoring Toxikologische
u. umweltrelevante Untersuchungen****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Werz, Oliver / Dr. Pergola, Carlo / WA PD Dr. Seeling, Andreas

1-Gruppe	11.06.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

9939**Pharmazeut./Medizinische Chemie B****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Werz, Oliver

1-Gruppe	19.04.2012-14.07.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

4. Studienjahr**10000****Wahlpflichtfach****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum/Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Werz, Oliver / Univ.Prof. Scriba, Gerhard / Univ.Prof. Winckler, Thomas / Prof.Dr. Hoffmeister, Dirk / Univ.Prof. Fahr, Alfred / Univ.Prof. Fischer, Dagmar / WA PD Dr. Seeling, Andreas / Prof.Dr. Dr. rer. nat. Hartmann, Michael**Kommentare**

Das Praktikumsseminar findet nach Vereinbarung statt.

10032**Pharmakol. toxikol. Demonstrationskurs****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Lehmann, Jochen / Univ.Prof. Scriba, Gerhard / Univ.Prof. Winckler, Thomas / Univ.Prof. Fahr, Alfred

1-Gruppe	21.05.2012-21.06.2012 Blockveranstaltung	kA 13:00 - 17:00
----------	---	------------------

Kommentare

Das Praktikum wird von Prof. Dr. Christian Fleck und Dr. Ute Merkel geleitet.

13766**Klinische Pharmazie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 6 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** WA PD Dr. Seeling, Andreas / Univ.Prof. Scriba, Gerhard / Univ.Prof. Hildebrandt, Michael / Dr. rer. nat. Ritter, Anke

1-Gruppe	16.04.2012-16.07.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal E029B Helmholtzweg 4
	17.04.2012-17.07.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 17:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
	18.04.2012-18.07.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 1013 Carl-Zeiß-Straße 3
	18.04.2012-18.07.2012 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
	19.04.2012-19.07.2012 wöchentlich	Do 15:00 - 17:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14

Kommentare

Das Seminar findet in Gruppen statt.

72251**Literatur- und Forschungsseminar
Molekulare Ernährungstoxikologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** apl P.Dr. Glej, Michael / Univ.Prof. Grune, Tilman

0-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Di 16:00 - 18:00 Raum E 016, Dornburger Str. 24 (n. Ank.)
----------	-------------------------------------	--

Kommentare

Das Seminar findet nach Ankündigung im Raum E 016, Dornburger Str. 24 statt.

9774**Pharmakoepidemiologie/-ökonomie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Dr. rer. nat. Hartmann, Michael / Dr. rer. nat. Knoth, Holger

1-Gruppe	17.04.2012-14.07.2012	Di 08:00 - 09:30	Hörsaal 102
	wöchentlich		Philosophenweg 14
		Beginn: 8 Uhr s.t.	

9785**Biogene Arzneimittel****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Winckler, Thomas

1-Gruppe	19.04.2012-14.07.2012	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 102
	wöchentlich		Philosophenweg 14
	20.04.2012-14.07.2012	Fr 09:00 - 10:00	Hörsaal 102
	wöchentlich		Philosophenweg 14

9786**Biopharmazie****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. Fahr, Alfred / Univ.Prof. Fischer, Dagmar / Dr. Liu, Xiangli

1-Gruppe	16.04.2012-14.07.2012	Mo 13:00 - 15:00	Hörsaal 102
	wöchentlich		Philosophenweg 14
		Siehen unten Kommentar!	
	16.04.2012-14.07.2012	Do 13:00 - 15:00	Hörsaal 102
	wöchentlich		Philosophenweg 14
		Siehe unten Kommentar!	

Kommentare

Die Vorlesung findet in den Zeiträumen 16.04.-18.05.2012 und 02.07.-20.07.2012 statt.

9789**Biopharmazie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Fahr, Alfred / Univ.Prof. Fischer, Dagmar / Dr. Liu, Xiangli

1-Gruppe	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00	Hörsaal E029B Helmholtzweg 4
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------

Kommentare

Das Seminar wird von Prof. Dr. Alfred Fahr, Prof. Dr. Dagmar Fischer und Dr. Xiangli Liu geleitet.

9939

Pharmazeut./Medizinische Chemie B

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Werz, Oliver

1-Gruppe	19.04.2012-14.07.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

Diplom

Biologie

10011 Struktur u. Funktion des menschlichen Zellkerns

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Hemmerich, Christian / Dr. rer. nat. Hoischen, Christian

Kommentare

Die Vorbesprechung findet am 18.04.2012 um 15:00 Uhr im Gr. SR FLI, Beutenbergstr. 11 statt.

10015 Kolloquium Biogeowissenschaften (MBGW 2.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Büchel, Georg / Univ.Prof. Kothe, Erika

1-Gruppe	17.04.2012-14.07.2012 14-täglich	Di 17:00 - 19:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7
----------	-------------------------------------	------------------	-------------------------------------

10025 Verhaltensbiologie (BB3.NSC4, LBio-Ev)

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 Dr. rer. nat. habil. Malun, Dagmar

zugeordnet zu Modul LBio-EV BB3.NSC4

0-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

10038 Entwicklung und Plastizität des Nervensystems II (MMLS.A15)

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. Bolz, Jürgen / PD Dr. Lehmann, Konrad

1-Gruppe	17.04.2012-14.07.2012 wöchentlich	Di 09:00 - 11:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

10055**Abbau von Natur- u. Fremdstoffen (MMB 2.3)****Allgemeine Angaben**

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

1-Gruppe	17.04.2012-17.07.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Kommentare

Die Vorlesung findet im SR 124, Philosophenweg 12 statt.

10062**Vertiefungspraktikum Mikrobiologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Diekert, Gabriele

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

10071**Großpraktikum Allgem. Zoologie****Allgemeine Angaben**

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

0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 09:00 - 17:00	Kursraum E013 Erbertstraße 1
	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 09:00 - 17:00	Kursraum E013 Erbertstraße 1
	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 09:00 - 17:00	Kursraum E013 Erbertstraße 1
	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 09:00 - 17:00	Kursraum E013 Erbertstraße 1

10265**Biochemie der Hormone (MBC.G3, BEBW 6)****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. Heinzel, Thorsten / Dr. Tuckermann, Jan	
zugeordnet zu Modul	BEBW 6	

0-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Die Vorlesung findet im HS Beutenberg statt.

10270

Journal Club: Kritische Diskussion aktueller Veröffentlichungen für Mitarbeiter des LS für Genetik und Gäste

Allgemeine Angaben

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

Kommentare

Das Seminar (2 SWS) findet nach Ankündigung statt.

10303

Organismische Interaktionen für Fortgeschrittene

Allgemeine Angaben

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

Kommentare

Das Seminar findet nach Vereinbarung statt in der Neugasse 25.

14237

Experimentelle Techniken der Molekularen Genetik (MMB 2.5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes	

1-Gruppe	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 141 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

14238

Klonierungsstrategien in Pro- und Eukaryonten (MMB 2.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes	

1-Gruppe	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 141 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

14239 Anatomie und Morphologie von Basidiomyceten (MMB 2.9)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	HSD Dr. Dr. Dörfelt, Heinrich	

1-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum E024 August-Bebel-Str. 4
----------	--------------------------------------	------------------	---

14240 Oberseminar Molekulare Genetik für Fortgeschrittene

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes / PD Dr. Schimek, Christine / PD Dr. Voigt, Kerstin

1-Gruppe	16.04.2012-14.07.2012 wöchentlich	Mo 08:00 - 09:45	Seminarraum 107 Neugasse 24
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

Kommentare

Das Seminar findet in der Neugasse 24 statt.

14243 Vertiefungspraktikum Mikrobengenetik, Molekulare Physiologie, Phylogenie der Pilze

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes / PD Dr. Schimek, Christine

Kommentare

Das ganztägige 6 Wo umfassende Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

14668 Naturstoffchemie für Fortgeschrittene (BBC3.A1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Hertweck-Carl, Christian Heino
zugeordnet zu Modul	BBC3.A1

0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

Das Seminar (WPF/NF Naturstoffchemie) findet nach Ankündigung statt.

14772

Vertiefungspraktikum Mikrobiologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht nein

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

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

15446

Oberseminar Allgem. Zoologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Bolz, Jürgen

Kommentare

Das Seminar findet nach Ankündigung statt

15697

Großpraktikum Biochemie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Heinzel, Thorsten / apl P.Dr. Liebmann, Claus / WA Dr. Krämer, Oliver

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

15702

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Heinzel, Thorsten

O-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 17:30 - 18:30 SR CMB-Gebäude, Hans-Knöll-Str.2
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

Das Seminar (2 SWS) findet im SR CMB-Gebäude, 5 Etage, statt.

18454**Sekundärmetabolite/Biomolekulare Chemie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Hertweck-Carl, Christian Heino**Kommentare**

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

21573**Seminar Professionalism****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Löwel, Siegrid**Kommentare**

Die Veranstaltung findet nach Ankündigung in der vorlesungsfreien Zeit statt.

21584**Forschungspraktikum Allgem. Zoologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Lehmann, Konrad**Kommentare**

Das Praktikum findet nach Ankündigung statt.

21736**Humanbiologie I (BB3.Z5, LBio-Hb)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Fischer, Martin S.**zugeordnet zu Modul** BB3.Z5 LBio-Hb

1-Gruppe	19.04.2012-14.07.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

21737**Evolutionäre Entwicklungsbiologie (BB3.Z6)****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. Olsson, Lennart	
zugeordnet zu Modul	BB3.Z6	

1-Gruppe	16.04.2012-16.07.2012 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	--

21738**Biologie der Insekten****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm	

0-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 11:00 - 12:00 Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	--

21740**Entwicklung und Evolution (BB3.Z6)****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. Theißen, Günter / Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus / Univ.Prof. Olsson, Lennart / Dr. Müller, Hendrik	
zugeordnet zu Modul	BB3.Z6	

1-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Seminarraum 124 Philosophenweg 12
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

Die Veranstaltung findet im SR 124, Philosophenweg 12 statt.

21741**Aktuelle Kontroversen der Phylogenie der Metazoa****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Oberseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Nickel, Michael	

Kommentare

Das Seminar findet nach Ankündigung statt.

21743		Spezielle Zoologie (Dipl. u. Dokt.)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Fischer, Martin S.	
0-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 17:00 - 19:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1

21751		Bestimmungsübungen an Insekten für Fortgeschrittene	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm	
0-Gruppe	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 09:00 - 11:00	Kursraum 117A Erbertstraße 1

21787		Forschungspraktikum Spezielle Zoologie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Fischer, Martin S. / Univ.Prof. Beutel, Rolf G. / Univ.Prof. Olsson, Lennart / Dr. Müller, Hendrik / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm / PD Dr. Nickel, Michael / Akad.R Schmidt, Manuela		
Kommentare			
Das Praktikum (HF Zoologie) findet nach Ankündigung statt.			

21896	Anleitung zum selbständigen wiss. Arbeiten	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. rer.nat.habil. Heinemann, Stefan H.	
Kommentare		
Die Veranstaltung (2 SWS), die sich an Studierende der Naturwissenschaften richtet, findet nach Absprache statt.Detaillierte Infos unter: http://www.biophysik.uni-jena.de		

22703 Graduiertenseminar Physiologie von anaeroben Bakterien

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Diekert, Gabriele

Kommentare

Das Seminar findet nach Vereinbarung statt.

23359 Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Zipfel, Peter F. / PD Dr. Skerka, Christine / Univ.Prof. Weih, Falk

O-Gruppe	18.04.2012-18.07.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Hörsaal E024 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	---

23369 Forschungspraktikum Molekularbiologie/Immunologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Weih, Falk

Kommentare

Das Forschungspraktikum findet nach Vereinbarung statt.

23380 HKI-Kolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

O-Gruppe	03.04.2012-01.09.2012 wöchentlich	Di 17:15 - 18:45
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Das Kolloquium, das von Dozenten des HKI bestritten wird, findet jeweils nach Ankündigung im HS Beutenberg statt.

23640**Forschungspraktikum Zellbiologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 6 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Agricola, Hans-Jürgen**Kommentare**

Das Praktikum findet nach Ankündigung statt.

26486**Tiergartenbiologie (einmonatiges Blockpraktikum - Zoo Erfurt)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Kommentare**

Das von PD Dr. Udo Gansloßer durchgeführte Praktikum findet nach Ankündigung statt.

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	13.04.2012-12.10.2012 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Kursraum 111 Neugasse 24
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------

Kommentare

Das Seminar findet im KR II, Neugasse 24 statt.

32778**Graduiertenseminar "Gk Alteration and element mobility at the microbe-mineral interface"****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Kothe, Erika

0-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Di 17:00 - 19:00
----------	-------------------------------------	------------------

Kommentare

Das Seminar findet im HS Wöllnitzer Str. statt.

32797**Evolutionsgenetik und -genomik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Hon.Prof. Heckel, David

0-Gruppe	17.04.2012-17.07.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 166 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

32804**Molekulare Entwicklungsgenetik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Theißen, Günter / Univ.Prof. Englert, Christoph / Dozent Dr. Platzer, Matthias / Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus

0-Gruppe	16.04.2012-14.07.2012 wöchentlich	Mo 14:00 - 18:00
	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 18:00
	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 14:00 - 18:00
	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 18:00
	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 14:00 - 18:00
	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung von Mo. - Fr. 14:00-18:00 Uhr am Lehrstuhl für Genetik, Philosophenweg 12; am FLI oder in der Humangenetik statt. HF/NF Genetik

32805**Molekulargenetik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Theißen, Günter / Univ.Prof. Englert, Christoph / Dozent Dr. Platzer, Matthias / Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus

0-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 14:00 - 18:00
	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 18:00
	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 14:00 - 18:00
	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 18:00
	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 14:00 - 18:00
	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung von Mo. - Fr. 14:00 - 18:00 Uhr am Lehrstuhl f. Genetik, Philosophenweg 12; am FLI oder am Institut für Humangenetik statt. HF/NF Genetik

32806

Genetik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Theißen, Günter / Univ.Prof. Englert, Christoph / Dozent Dr. Platzer, Matthias / Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus

0-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 14:00 - 18:00
	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 18:00
	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 14:00 - 18:00
	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 18:00
	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 14:00 - 18:00

Kommentare

Das Praktikum findet von Mo. - Fr., 14:00-18:00 Uhr am Lehrstuhl für Genetik, Philosophenweg 12; am FLI und am Institut für Humangenetik statt. HF/NF Genetik

32807

Vertiefungspraktikum Genetik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Theißen, Günter / Univ.Prof. Englert, Christoph / Dozent Dr. Platzer, Matthias / Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus

Kommentare

Das Praktikum findet ganztägig nach Absprache am Lehrstuhl für Genetik, Philosophenweg 12, oder am FLI statt.

40800

Theoretische Grundlagen (Life History Evolution)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Oberseminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm / Dr. Müller, Hendrik

Kommentare

Das Oberseminar findet nach Ankündigung statt.

40806**Aktuelle Arbeiten aus der Evolutionsgenetik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Hon.Prof. Heckel, David1-Gruppe -
wöchentlich Di -**Kommentare**

Das Seminar findet geblockt am Samstag nach Ankündigung statt. Vorbesprechung: 7. April 2012, 11:30 Uhr

42276**Scientific Writing****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. rer.nat.habil. Heinemann, Stefan H. / PD Dr. Schönherr, Roland0-Gruppe 17.04.2012-20.07.2012
wöchentlich Do 08:30 - 10:00
SR CMB, Hans-Knöll-Str. 2**Kommentare**

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

42312**Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Heinzel, Thorsten0-Gruppe 19.04.2012-19.07.2012
wöchentlich Do 08:30 - 11:00**Kommentare**

Das Seminar findet im SR 138, CMB, Hans-Knöll-Str. 2 statt.

42322**Molekulare Biologie und Genetik von Pilzen (MMB 2.4)****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. Schimek, Christine / Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes1-Gruppe 17.04.2012-20.07.2012
wöchentlich Di 08:00 - 10:00 Seminarraum 2074
Carl-Zeiß-Straße 3

42323**Pilzgenetik (MMB 2.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Wetzel, Jana / Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes			
1-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 141 Fürstengraben 1		

42324**Radioisotope in der Biologie (MMB 2.5)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Vorlesung/Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes			
1-Gruppe	18.04.2012-18.07.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1		

42339**Seminar zum Großpraktikum
Angewandte Botanik (Erntepraktikum)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Seminar	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Gube, Matthias / Dr. Merten, Dirk	
1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 11:00	HS Wöllnitzerstr. 7

Kommentare

Das Seminar findet im HS Wöllnitzerstr. 7 statt.

42343**Fermentationstechnologie (MB 2.5), Biotechnologie
von Fermentationsprozessen (MMB 2.2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Praktikum	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Nüske, Jörg	
1-Gruppe	- wöchentlich	kA - nach Vereinbarung	

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung (September /Oktober) als Blockpraktikum statt.

42344 Abbau von Natur- und Fremdstoffen (MB 2.6); Mikrobieller Abbau von Natur- und Fremdstoffen (MMB 2.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

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

Zugeordnete Dozenten Dr. Schubert, Torsten

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA - nach Vereinbarung
----------	---	---------------------------

Kommentare

nach Vereinbarung

51614 Zoologische Biodiversität (BB 1.3, LBio-Zoo2, BEBW1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum 3 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Beutel, Rolf G. / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm / Dr. Müller, Hendrik

zugeordnet zu Modul BB1.3 BEBW 1 LBio-Zoo2

1-Gruppe	23.04.2012-16.07.2012 wöchentlich	Mo 08:30 - 11:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1
2-Gruppe	23.04.2012-16.07.2012 wöchentlich	Mo 13:00 - 15:30	Kursraum 117 Erbertstraße 1
3-Gruppe	23.04.2012-16.07.2012 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:30	Kursraum 117 Erbertstraße 1
4-Gruppe	24.04.2012-17.07.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:30	Kursraum 117A Erbertstraße 1
5-Gruppe	25.04.2012-18.07.2012 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:30	Kursraum 117 Erbertstraße 1
6-Gruppe	26.04.2012-19.07.2012 wöchentlich	Do 07:30 - 10:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1
7-Gruppe	26.04.2012-19.07.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 14:30	Kursraum 117 Erbertstraße 1

51682 Aktuelle Themen der Zellbiologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Jungnickel, Berit

Kommentare

Das Seminar findet nach Vereinbarung statt.

60244 Morphologie und Evolution der Wirbeltiere (MEES.Z4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R Schmidt, Manuela	

1-Gruppe	16.04.2012-16.07.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

auch geeignet für Bachelor „wild card“, Master EES und Studierende im Lehramt

60245 Zoologische Großexkursion (BB3.Z4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Exkursion
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Beutel, Rolf G. / Univ.Prof. Fischer, Martin S. / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm / Akad.R Schmidt, Manuela
zugeordnet zu Modul	BB3.Z4

1-Gruppe	13.08.2012-12.10.2012 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

Die Exkursion findet nach Ankündigung statt, voraussichtlich im August/September.

72288 Entwicklung und Plastizität des Nervensystems II (MMLS.A15)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Bolz, Jürgen / PD Dr. Lehmann, Konrad

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.
----------	---	-----------------

Kommentare

Das Praktikum findet nach Ankündigung statt.

72307 Allgemeine Zoologie (Diplomanden/Doktoranden)

Allgemeine Angaben

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

1-Gruppe	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 11:00 - 13:00 SR Allg. Zoologie
----------	--------------------------------------	---------------------------------------

72308 Journal Club "Developmental Neurobiology" (in English)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Bolz, Jürgen

Kommentare

Das Seminar findet nach Vereinbarung im SR Allg. Zoologie statt.

72309 Journal Club "Neuroscience" (in English)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Bolz, Jürgen

Kommentare

Das Seminar findet nach Vereinbarung im SR Allg. Zoologie statt.

7254 Mikrobiologisches Kolloquium (MMB 1.1, 1.2, 1.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 192 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Diekert, Gabriele / Univ.Prof. Kothe, Erika / Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes / Univ.Prof. Brakhage, Axel / Schein, Sabine

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Mi 19:15 - 21:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	-------------------------------------	--

9648 Genetisches Kolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium

Belegpflicht nein

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

0-Gruppe	18.04.2012-18.07.2012 14-täglich	Mi 19:15 - 21:00 Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	-------------------------------------	--

9703**Lebensräume Mitteleuropas****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** HSD Dr. Dr. Dörfelt, Heinrich

1-Gruppe	18.04.2012-14.07.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

9719**Forschungspraktikum Allgem. Zoologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Bolz, Jürgen**Kommentare**

Das Praktikum findet nach Ankündigung statt.

9737**Immunseneszenz-Alterungsprozesse im Immunsystem****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Weih, Falk**Kommentare**

Das Seminar findet nach Vereinbarung statt.

9776**Seminar für Examenskandidaten
über Arbeiten aus dem LS Genetik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Theißen, Günter

0-Gruppe	18.04.2012-14.07.2012 wöchentlich	Di 09:00 - 12:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Das Seminar findet im SR 225, Philosophenweg 12 statt.

9783**Ringvorlesung: Genetische Forschung in Jena****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Theißen, Günter

1-Gruppe	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Die Ringvorlesung findet in SR 124, Philosophenweg 12 statt!

9787**Ökologie und Physiologie der Bakterien (MMB1.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Diekert, Gabriele

1-Gruppe	16.04.2012-16.07.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Kommentare

Die Vorlesung findet im SR 124, Philosophenweg 12 statt.

9853**Mikrobenphysiologie (BB 2.3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 130 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Diekert, Gabriele / Dr. Nüske, Jörg / Dr. Studenik, Sandra**zugeordnet zu Modul** BB2.3

1-Gruppe	24.04.2012-22.05.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 18:00	Seminarraum 316 Philosophenweg 12
	29.05.2012-19.06.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 18:00	Seminarraum 316 Philosophenweg 12
	26.06.2012-17.07.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 18:00	Seminarraum 316 Philosophenweg 12

Kommentare

Im Studien- und Prüfungsamt der Biologisch-Pharmazeutischen Fakultät (Fürstengraben 26) liegen Listen aus, in die sich die Studierenden persönlich eintragen müssen, wenn sie an dem Praktikum teilnehmen wollen. Das Praktikum findet in drei Durchgängen statt: 1. Durchgang: 24.4., 8.5., 15.5., 22.5. 2012 2. Durchgang: 29.5., 5.6., 12.6., 19.6. 2012 3. Durchgang: 26.6., 3.7., 10.7., 17.7. 2012 Zeit und Ort der Vorbesprechung werden noch bekannt gegeben.

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

Das Seminar findet nach Vereinbarung in der Neugasse 25 statt

9960**Mechanismen der eukaryotischen Genregulation (MBC.A9)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Heinzel, Thorsten / WA Dr. Krämer, Oliver

0-Gruppe	18.04.2012-14.07.2012 wöchentlich	Mi 17:00 - 19:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Das Seminar findet im HS Beutenberg statt.

9993**Seminar Angew. u. Ökologische Mikrobiologie (MMB 2.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Diekert, Gabriele

1-Gruppe	16.04.2012-16.07.2012 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Das Seminar findet im SR 124, Philosophenweg 12 statt. Für Studenten mit Nebenfach Mikrobiologie und nicht modularisierte Studenten

Biochemie**10047****Tierphysiologie (BB 2.3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Bolz, Jürgen / Dr. Zimmer, Geraldine**zugeordnet zu Modul** BB2.3

0-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 09:00 - 18:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1
	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 09:00 - 18:00	Kursraum E013 Erbertstraße 1

Kommentare

Im Studien- und Prüfungsamt der Biologisch-Pharmazeutischen Fakultät (Fürstengraben 26) liegen Listen aus, in die sich die Studierenden persönlich eintragen müssen, wenn sie an dem Praktikum teilnehmen wollen. Das Praktikum findet in drei Durchgängen statt: 1. Durchgang: 24.4., 8.5., 15.5., 22.5. 2012 2. Durchgang: 29.5., 5.6., 12.6., 19.6. 2012 3. Durchgang: 26.6., 3.7., 10.7., 17.7. 2012 Die Vorbesprechung findet am 17.04.2012 von 8-10 Uhr im Gr. HS Erbertstr. statt.

10055

Abbau von Natur- u. Fremdstoffen (MMB 2.3)

Allgemeine Angaben

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

1-Gruppe	17.04.2012-17.07.2012	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum 124
	wöchentlich		Philosophenweg 12

Kommentare

Die Vorlesung findet im SR 124, Philosophenweg 12 statt.

10265

Biochemie der Hormone (MBC.G3, BEBW 6)

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. Heinzel, Thorsten / Dr. Tuckermann, Jan		
zugeordnet zu Modul	BEBW 6		

0-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012	Mi 08:00 - 10:00	
	wöchentlich		

Kommentare

Die Vorlesung findet im HS Beutenberg statt.

14668

Naturstoffchemie für Fortgeschrittene (BBC3.A1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Hertweck-Carl, Christian Heino		
zugeordnet zu Modul	BBC3.A1		

0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012	kA -	
	Blockveranstaltung		

Kommentare

Das Seminar (WPF/NF Naturstoffchemie) findet nach Ankündigung statt.

14845

Recherche in molekularbiologischen Datenbanken (BB3.MLS3, BBC3.A11)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Proseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Schuster, Stefan / Bodenstein, Christian	
zugeordnet zu Modul	BBC3.A11 BB3.MLS3	

1-Gruppe	16.04.2012-16.07.2012 14-täglich	Mo 12:00 - 15:00 PC-Pool 417 Ernst-Abbe-Platz 2 WinPool 2 (Raum 3417), Ernst-Abbe-Platz 2, 4. Etage
----------	-------------------------------------	--

15702

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Heinzel, Thorsten	
0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 17:30 - 18:30 SR CMB-Gebäude, Hans-Knöll-Str.2

Kommentare

Das Seminar (2 SWS) findet im SR CMB-Gebäude, 5 Etage, statt.

21573

Seminar Professionalism

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Löwel, Siegrid	

Kommentare

Die Veranstaltung findet nach Ankündigung in der vorlesungsfreien Zeit statt.

21896**Anleitung zum selbständigen wiss. Arbeiten****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. rer.nat.habil. Heinemann, Stefan H.**Kommentare**

Die Veranstaltung (2 SWS), die sich an Studierende der Naturwissenschaften richtet, findet nach Absprache statt. Detaillierte Infos unter: <http://www.biophysik.uni-jena.de>

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

0-Gruppe	03.04.2012-01.09.2012 wöchentlich	Di 17:15 - 18:45
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Das Kolloquium, das von Dozenten des HKI bestritten wird, findet jeweils nach Ankündigung im HS Beutenberg statt.

23598**Modellierung metabolischer Systeme****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** JunPrf.Dr. Kaleta, Christoph

1-Gruppe	17.04.2012-17.07.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

23640**Forschungspraktikum Zellbiologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 6 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Agricola, Hans-Jürgen**Kommentare**

Das Praktikum findet nach Ankündigung statt.

42276**Scientific Writing****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. rer.nat.habil. Heinemann, Stefan H. / PD Dr. Schönherr, Roland

0-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 08:30 - 10:00 SR CMB, Hans-Knöll-Str. 2
----------	--------------------------------------	---

Kommentare

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

42312**Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Heinzel, Thorsten

0-Gruppe	19.04.2012-19.07.2012 wöchentlich	Do 08:30 - 11:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Das Seminar findet im SR 138, CMB, Hans-Knöll-Str. 2 statt.

51682**Aktuelle Themen der Zellbiologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Jungnickel, Berit**Kommentare**

Das Seminar findet nach Vereinbarung statt.

72308**Journal Club "Developmental Neurobiology" (in English)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Bolz, Jürgen**Kommentare**

Das Seminar findet nach Vereinbarung im SR Allg. Zoologie statt.

72389**Institutsseminar****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. rer.nat.habil. Heinemann, Stefan H.

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 17:00 - 19:00 SR CMB, Hans-Knöll-Str. 2
----------	--------------------------------------	---

Kommentare

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

9787**Ökologie und Physiologie der Bakterien (MMB1.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Diekert, Gabriele

1-Gruppe	16.04.2012-16.07.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Seminarraum 124 Philosophenweg 12
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

Die Vorlesung findet im SR 124, Philosophenweg 12 statt.

9960**Mechanismen der eukaryotischen Genregulation (MBC.A9)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Heinzel, Thorsten / WA Dr. Krämer, Oliver

0-Gruppe	18.04.2012-14.07.2012 wöchentlich	Mi 17:00 - 19:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Das Seminar findet im HS Beutenberg statt.

Ernährungswissenschaften

10281

Transgene Algen (BB3.MLS5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 140 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 140 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Mittag, Maria	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS5	

1-Gruppe	17.04.2012-14.07.2012 wöchentlich	Di 09:00 - 10:00 findet im WS statt	Hörsaal E001 Am Planetarium 1	Termin fällt aus ! Mittag, M.
----------	--------------------------------------	--	----------------------------------	----------------------------------

Kommentare

Die Vorlesung findet im Wintersemester statt.

12966

Molekulare Mechanismen von biol. Uhren

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. Mittag, Maria	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0039	

1-Gruppe	16.04.2012-14.07.2012 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

14668

Naturstoffchemie für Fortgeschrittene (BBC3.A1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Hertweck-Carl, Christian Heino
zugeordnet zu Modul	BBC3.A1

0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

Das Seminar (WPF/NF Naturstoffchemie) findet nach Ankündigung statt.

23380

HKI-Kolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	

0-Gruppe	03.04.2012-01.09.2012 wöchentlich	Di 17:15 - 18:45
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Das Kolloquium, das von Dozenten des HKI bestritten wird, findet jeweils nach Ankündigung im HS Beutenberg statt.

40917

Basismodul Organisation, Führung und Human Resource Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 600 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 600 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Walgenbach, Peter / Händschke, Sebastian	
zugeordnet zu Modul	BW 13.1-MP BW 13.1-MP	

1-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3	
	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3	Walgenbach, P.

Bemerkungen

für Master BWL für Ingenieure und Naturwissenschaftler gilt: BW13.4 Wahlmöglichkeiten für Wipäd. I + II, IMS beachten; für BIS gilt: BM BW13.1 oder BW14.1-planmäßig im 4. Sem. Infos auf Lehrstuhl-Homepage beachten

41596

Basismodul Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 600 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 600 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Rost, Katja	
zugeordnet zu Modul	BW 16.1-MP BW 16.1-MP	

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 s.t.	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3	Rost, K.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--	----------

Bemerkungen

für Master BWL für Ingenieure und Naturwissenschaftler gilt: BW16.4 Vorlesung geht von punkt 14 - punkt 16 Uhr für BIS: nach StO 11/12 im 2., nach StO 09/10 im 4. Sem., für IMS und Wipäd.: Wahlmöglichkeiten beachten

42065

Literaturseminar Molekulare Ernährungsforschung

Allgemeine Angaben

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

0-Gruppe	03.04.2012-04.09.2012 wöchentlich	Di 17:00 - 19:00	Seminarraum 203 Dornburger Straße 25-27
----------	--------------------------------------	------------------	--

Kommentare

Das Seminar findet ganzjährig und auch in den Semesterferien statt.

42067

Experimentelle Ernährungsforschung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Lorkowski, Stefan

0-Gruppe	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 203 Dornburger Straße 25-27
----------	--------------------------------------	------------------	--

Kommentare

Das Seminar findet ganzjährig und auch in den Semesterferien statt.

71928

Sozialpolitische und -administrative Bedingungen der Sozialpädagogik/des Sozialmanagements

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Blockveranstaltung

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Meier, Martin

1-Gruppe	08.06.2012-09.06.2012 Blockveranstaltung + Sa und So	kA 10:00 - 18:00	Seminarraum 2024 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	15.06.2012-16.06.2012 Blockveranstaltung + Sa und So	kA 10:00 - 18:00	Seminarraum 2024 Carl-Zeiß-Straße 3

Kommentare

Im Seminar werden besonders die sozialadministrativen und sozialpolitischen Aspekte der Sozialen Arbeit mit Blick auf das Management in den Vordergrund gestellt. Im Zentrum steht eine systematische Auseinandersetzung mit der Verortung professionellen Handelns in sozialen Diensten. Diese wird einerseits mit Blick auf Analysen wohlfahrtsstaatlicher Bedingungen sowie den sozialpolitischen Rahmungen Sozialer Arbeit andererseits in Auseinandersetzung mit empirischen Studien zu Organisationen in der Sozialen Arbeit vollzogen. Bezug genommen wird dabei immer auch auf die Problematiken des Management sozialer Dienste und dessen Bezugnahme auf sozialpädagogisches Handeln. Organisatorisch wird das inhaltlich gleiche Seminar in zwei Gruppen von zwei Seminarleitern durchgeführt. Neben einem zweiwöchigen regelmäßigen Termin (Seminarleiter Georg Cleppien), findet eine Blockveranstaltung (Seminarleiter Martin Maier) am Wochenende statt. Die beiden Gruppen treffen sich gemeinsam zu einer inhaltlichen und organisatorischen Vorbesprechung in der ersten Sitzung des Seminars.

Bemerkungen

Das Seminar wird in zwei Gruppen durchgeführt. Die Erstbesprechung für beide Gruppen ist am 23.4.2012, 16 - 18 Uhr in dem Seminar von Herrn Dr. Georg Cleppien. Lehrauftrag Martin Meier.

9748**Sportmedizin BA 2****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 250 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	HSD apl.P. Hübscher, Johanna / Dr. Wick, Hans-Christian	
zugeordnet zu Modul	Sportmed 2 SportmeBA2 BE3.A2	

0-Gruppe	18.04.2012-30.05.2012 wöchentlich	Mi 12:15 - 13:45	Termin fällt aus ! Hübscher, J. / Wick, H.
1-Gruppe	17.04.2012-29.05.2012 wöchentlich	Di 12:15 - 13:45	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5

Kommentare

Bitte prüfen Sie eindringlich, ob Sie die Zulassungsvoraussetzungen für dieses Modul erfüllen! Im Negativfall kann es zu erheblichen Prüfungszulassungsproblemen führen!

Bemerkungen

Unentschuldigtes Fehlen beim ersten Termin einer Lehrveranstaltung führt zum Verlust des Platzes und ggf. Vergabe dieses Platzes an Nachrücker. 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. Die Vorlesung findet in der 1. Semesterhälfte statt. Bitte beachten: Aufgrund der Überschneidung mit der V 'Grundlagen der Sportpädagogik' prüfen wir derzeit eine Verlegung dieser LV auf Dienstag 12:15 - 13:45 Uhr. Bitte beachten Sie hierzu die weiteren Informationen (24.02.2012).

9822**Mikrobiologie für Ernährungswissenschaftler (Modul BE 2.1) und Nebenfachausbildung Geowissenschaften****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	Dr. Krause, Katrin	
zugeordnet zu Modul	BE2.1	

1-Gruppe	17.04.2012-17.07.2012 wöchentlich	Di 09:00 - 12:00	Kursraum 004 Neugasse 25
	19.04.2012-19.07.2012 wöchentlich	Do 09:00 - 12:00	Kursraum 004 Neugasse 25
	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 09:00 - 12:00	Kursraum 004 Neugasse 25

Kommentare

Die Einschreiblisten für das Praktikum hängen im Institut für Mikrobiologie, Mikrobielle Phytopathologie in der Neugasse 25 aus. Der Termin für die Vorbesprechung und Platzvergabe des Praktikums wird noch bekannt gegeben.

fakultative Veranstaltungen

23380**HKI-Kolloquium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

0-Gruppe	03.04.2012-01.09.2012 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.

42289**Industrielle Aspekte der Arzneimittel-
Entwicklung und Produktion****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Hildebrandt, Michael

0-Gruppe	21.04.2012-02.06.2012 Einzeltermin	Sa 09:00 - 16:00 21.04., 05.05., 02.06.2012	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
----------	---------------------------------------	--	----------------------------------

Kommentare

Das Seminar findet am 21.04., 05.05. und 02.06.2012 statt.

72391**Limnological Colloquium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Küsel, Kirsten

1-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--

72392**Institutsseminar****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Köhler, Günter

1-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 16:00 - 17:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

9703**Lebensräume Mitteleuropas****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** HSD Dr. Dr. Dörfelt, Heinrich

1-Gruppe	18.04.2012-14.07.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

9737**Immunseneszenz-Alterungsprozesse im Immunsystem****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Weih, Falk**Kommentare**

Das Seminar findet nach Vereinbarung statt.

9913**Pharm. Technologische Biopharmazie für Fortgeschrittene****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Fahr, Alfred**Kommentare**

Das Seminar (1 SWS) findet nach Vereinbarung statt

9917**Pharmazeutische Biologie für Fortgeschrittene****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Winckler, Thomas

Kommentare

Das Seminar (1 SWS) findet nach Vereinbarung statt.

9986**Pharmazeut. Med. Chemie für Fortgeschrittene****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Werz, Oliver / Univ.Prof. Scriba, Gerhard

Kommentare

Das Seminar (2 SWS) findet nach Vereinbarung statt.

Institute/Lehrstühle

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

59026**Schrift- und Archivkunde****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R.Dr. Bach, Thomas	
zugeordnet zu Modul	PdW PdW	

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 10:15 - 11:45 s.t.	Seminarraum E001 Berggasse 7
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------

Kommentare

Das Seminar dient dem Erwerb der Lese- und Schreibfähigkeit der Kurrentschriften des 18. und 19. Jahrhunderts und gibt eine erste Orientierung über das Archivwesen und die verschiedenen archivalischen Quellen.

Bemerkungen

B. A., Modul: Propädeutik der Wissenschaftsgeschichte (PdW)

Empfohlene Literatur

Friedrich Beck / Eckart Henning (Hg.): Die archivalischen Quellen. Mit einer Einführung in die Historischen Hilfswissenschaften. 3., überarb. und erw. Aufl. Köln, Weimar, Wien 2003. Martin Burkhardt: Arbeiten im Archiv. Praktischer Leitfaden für Historiker und andere Nutzer. Paderborn u.a. 2006. Heribert Sturm: Unsere Schrift. Eine Einführung in die Schriftkunde. Neustadt an der Aisch 1998. Harald Süß: Deutsche Schreibschrift. Lesen und Schreiben lernen. Lehrbuch. Augsburg 1995.

61048**Geschichte der Naturwissenschaften II (Mittelalter)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Universitätsprof. Dr. Dr. Breidbach, Olaf	
zugeordnet zu Modul	GdN II	

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum E001 Berggasse 7	Breidbach, O.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------	---------------

Kommentare

Thematisch ist die Geschichte der Wissenschaften vom Frühmittelalter bis zum 15. Jahrhundert.

Bemerkungen

Modul Bachelor + alte Magister: Geschichte der Naturwissenschaften II (GdN II)

Empfohlene Literatur

Stephen F. Mason: Geschichte der Naturwissenschaft. Bassum 1997. David C. Lindberg: Die Anfänge des abendländischen Wissens. München 2000.

61049**Geschichte der Naturwissenschaften II (Mittelalter)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R.Dr. Bach, Thomas	
zugeordnet zu Modul	GdN II	

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 10:15 - 11:45 s.t.	Seminarraum E021 August-Bebel-Str. 4	Bach, T.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---	----------

Kommentare

In der Übung werden die Themen der Grundvorlesung anhand von ausgewählten Quellentexten weiter vertieft. Zur Übung wird ein Reader erstellt.

Bemerkungen

Modul Bachelor + alte Magister: Geschichte der Naturwissenschaften II (GdN II)

Empfohlene Literatur

Kurt Flasch: Das philosophische Denken im Mittelalter. Von Augustin zu Machiavelli. 2., rev. und erw. Aufl. Stuttgart 2001. David C. Lindberg: Die Anfänge des abendländischen Wissens. München 2000.

70157**Geschichte der Physik II (M.Sc., Modul: GdP)****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	Dr. Forstner, Christian	

1-Gruppe	16.04.2012-16.07.2012 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum E001 Berggasse 7
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------

Kommentare

Die Berufsbezeichnung „Physiker“ existierte bis ins 19. Jahrhundert hinein nicht. Doch innerhalb eines Jahrhunderts entwickelte sich die neue Disziplin hin zu einer Leitwissenschaft, die verbunden mit höchstem gesellschaftlichen Ansehen, geeignet schien, die letzten Geheimnisse der Natur zu entlocken. Gegenstand des Seminars ist die Herausbildung und Institutionalisierung der modernen klassischen Physik vom späten 18. Jahrhundert bis zum Ende des 'langen' 19. Jahrhunderts. Thematisch umfasst das Seminar ideengeschichtliche Fragestellungen, aber auch sozialhistorische, institutionengeschichtliche werden ebenso wie die Disziplingenese behandelt. Das Seminar ist der zweite Teil eines dreiteiligen Zyklus zur Geschichte der Physik.

Empfohlene Literatur

Mary Joe Nye, Before Big Science: The Pursuit of Modern Chemistry and Physics, 1800-1940

70164**Einführung in die Wissenschaftssoziologie (M.Sc., Modul: WG)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Forstner, Christian	

1-Gruppe	17.04.2012-17.07.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 115 August-Bebel-Str. 4	Forstner, C.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--	--------------

Kommentare

Das Seminar bietet eine Einführung in die Methoden der Wissenschaftssoziologie, angefangen von den Klassikern Robert K. Mertons bis hin zu modernen Ansätzen.

Empfohlene Literatur

Peter Weingart, Wissenschaftssoziologie (Bielefeld 2003)

70253

Wilhelm von Ockham: Summulae in libros physicorum

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		
zugeordnet zu Modul		KT		
1-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi	14:15 - 15:45	

Kommentare

Der Franziskaner Wilhelm von Ockham (um 1288 bis 1349) ist eine der herausragenden Gestalten der Spätscholastik und insbesondere durch seine logischen, sprachphilosophischen, erkenntnis- und wissenschaftstheoretischen, naturphilosophischen, ethischen und politischen Schriften bekannt. Er zählt zu den Hauptvertretern des Nominalismus, auch wenn seine Position besser als Konzeptualismus zu bezeichnen wäre. Die in dem Lektürekurs behandelte Schrift Summulae in libros physicorum, deren Authentizität von einigen Interpreten in Frage gestellt wird (vgl. Leibold 1987), wurde 1494 in Bologna gedruckt (danach 1506 in Venedig und 1637 in Rom) und dann 1984 im Rahmen der Opera philosophica (unter dem Titel Summula philosophiae naturalis) kritisch ediert. Der von Hans-Ulrich Wöhler besorgte Übersetzung der Summulae liegt die Inkunabel von 1494 zugrunde. Die Summulae beschäftigen sich mit den ersten Büchern der Aristotelischen Physik. Sie sind dabei zwar kein fortlaufender, sich eng an den Text anschließender Kommentar, aber der Bezug auf die Physik ist doch strukturbildend. Im Seminar wird deshalb der Text der Physik soweit möglich parallel mitgelesen.

Bemerkungen

B. A. Modul: Klassische Texte (KT)

Empfohlene Literatur

Textgrundlage: - Wilhelm von Ockham: Kurze Zusammenfassung zu Aristoteles' Büchern über die Naturphilosophie (Summulae in libros physicorum). Westberlin 1987. - Aristoteles: Physik. Vorlesung über die Natur. Übers. von Hans Günter Zekl (= Philosophische Schriften, Bd. 6). Hamburg 1995. Literatur zur Einführung: - Jan P. Beckmann: Wilhelm von Ockham. München 1995. - Hans Kraml und Gerhard Leibold: Wilhelm von Ockham (= Zugänge zum Denken des Mittelalters, Bd. 1). Münster 2003. - Volker Leppin: Wilhelm von Ockham. Gelehrter, Streiter, Bettelmönch. Darmstadt 2003. - Gerhard Leibold: Zur Authentizität der naturphilosophischen Schriften Wilhelms von Ockham. In: Philosophie im Mittelalter. Entwicklungslinien und Paradigmen. Hrsg. von Jan P. Beckmann u.a. Hamburg 1987, S. 295-300.

70337

Zur Geschichte der Anthropologie - Blumenbach und Co.

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	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 3018 Carl-Zeiß-Straße 3	Christoph, A.

Kommentare

Im der Veranstaltung soll die Geschichte der (biologischen) Anthropologie beleuchtet werden, die unabdingbar eine synthetische Vorleistung ist, um sich evolutionsbiologischen Fragestellungen zu widmen. Werk und Wirken bedeutender Protagonisten der europäischen Entwicklungslinie der Wissenschaft Anthropologie werden in den Blick genommen. Begonnen wird in der Zeit der Aufklärung mit Blumenbach und Co. Die Thematik soll dann bis in die Zeit des Nationalsozialismus verfolgt werden, in der die internationale Geschichte der Anthropologie eine Negativfärbung erfährt. Ein wichtiger Ansatz ist dabei die Einstellung zu den Biowissenschaften im Dritten Reich, ein Brennpunkt war die Universität Jena.

Bemerkungen

Modul: GNW (Grundlagen einer Geschichte der Naturwissenschaften)

Empfohlene Literatur

Hoßfeld, Uwe: Geschichte der biologischen Anthropologie in Deutschland. Von den Anfängen bis zur Gegenwart. (= Wissenschaftskultur um 1800. Band 2). Stuttgart: Franz Steiner, 2005. (ThULB)

70799

Rationalitätskonzeptionen um 1800

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Universitätsprof. Dr. Dr. Breidbach, Olaf	

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum E001 Berggasse 7
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------

Bemerkungen

Modul: Wissenschaftslehre, Naturphilosophie und Methodenlehre (VL II)

70836

Mendel und seine Rezeption

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	Universitätsprof. Dr. Dr. Breidbach, Olaf	

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum E025 August-Bebel-Str. 4
----------	--------------------------------------	--------------------------	---

Bemerkungen

Modul Master: Geschichte der Biologie (GdB)

70838

Reisegeschichte(n) um 1800

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	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 165 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

Kommentare

Neben Romanen waren Reiseberichte das führende Printmedium im langen 18. Jahrhundert. Exotische Länder und Völker gerieten zunehmend in den Fokus von Naturforschern und Naturphilosophen und führten letztendlich auch zu einem breiten ökonomischen Interesse. Mit der Geschichte der Entdeckungs- und Forschungsreisen eng verbunden ist die Dokumentation der Ergebnisse in Text, Bild und Karte. Diese Wissensarchive sollen im Kontext der Veranstaltung untersucht werden. Ausgewählte Reiseberichte, die zugehörigen Autoren sowie der soziale, kulturelle und politische Hintergrund ihrer Entstehung werden kritisch analysiert. Welche Informationen gelangten schließlich in den Druck, welche Tatsachen wurden verschwiegen? Inwiefern beeinflussten fingierte Reiseberichte die Tilgung weißer Flecken von der Landkarte?

Bemerkungen

Modul: WA (Wissenschaft und Aufklärung)

Empfohlene Literatur

Maurer, Michael: Reiseberichte [Neuzeit], in: Michael Maurer (Hrsg.): Aufriß der Historischen Wissenschaften, Bd. 4: Quellen, Stuttgart: Reclam, 2002, S. 325–348.

71309

Geschichte der Naturwissenschaften

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Ringvorlesung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Universitätsprof. Dr. Dr. Breidbach, Olaf

1-Gruppe	25.04.2012-18.07.2012 14-täglich	Mi 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum E001 Berggasse 7
----------	-------------------------------------	--------------------------	---------------------------------

Institut für Allgemeine Botanik und Pflanzenphysiologie

10036

Pflanzenphysiologie (BB 2.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum 3 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Dr. rer. nat. habil. Dipl.-Chem. Appenroth, Klaus-Jürgen / Univ.Prof. Oelmüller, Ralf

zugeordnet zu Modul BB2.3

0-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 18:00	Kursraum 103 Am Planetarium 1
	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1

Kommentare

Im Studien- und Prüfungsamt der Biologisch-Pharmazeutischen Fakultät (Fürstengraben 26) liegen Listen aus, in die sich die Studierenden persönlich eintragen müssen, wenn sie an dem Praktikum teilnehmen wollen. Das Praktikum findet in drei Durchgängen statt: 1. Durchgang: 24.4., 8.5., 15.5., 22.5. 2012 2. Durchgang: 29.5., 5.6., 12.6., 19.6. 2012 3. Durchgang: 26.6., 3.7., 10.7., 17.7. 2012 Die Vorbesprechung findet am 17.04.2012 von 8-10 Uhr im Gr. HS Erbertstr. statt.

10037 Aktuelle Themen der molekularen Phykologie (BB3.MLS5)

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	Univ.Prof. Mittag, Maria	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS5	

1-Gruppe	17.04.2012-14.07.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1	Mittag, M.
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------	------------

10152 Botanisches Praktikum (BE 1.6)

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. Mittag, Maria / Dr. Arndt, Stefan / Univ.Prof. Hellwig, Frank	
zugeordnet zu Modul	BE1.6	

1-Gruppe	16.04.2012-11.06.2012 wöchentlich	Mo 08:30 - 11:30	Kursraum 103 Am Planetarium 1	Mittag, M.
	18.06.2012-16.07.2012 wöchentlich	Mo 08:30 - 11:30	Kursraum 103 Am Planetarium 1	Arndt, S.
2-Gruppe	16.04.2012-11.06.2012 wöchentlich	Mo 12:30 - 15:30	Kursraum 103 Am Planetarium 1	Mittag, M.
	18.06.2012-16.07.2012 wöchentlich	Mo 11:45 - 14:45	Kursraum 103 Am Planetarium 1	Arndt, S.
3-Gruppe	16.04.2012-11.06.2012 wöchentlich	Mo 16:30 - 19:30	Kursraum 103 Am Planetarium 1	Mittag, M.
	18.06.2012-16.07.2012 wöchentlich	Mo 15:00 - 18:00	Kursraum 103 Am Planetarium 1	Arndt, S.

Kommentare

Der Teil 'Allgemeine Botanik' beginnt am 16.04.2012 und wird von Frau Prof. Dr. Mittag und Mitarbeitern durchgeführt. Der Teil 'Spezielle Botanik' ab 18.06.2012 wird von Prof. Hellwig und Dr. Arndt durchgeführt. Bitte beachten Sie die unterschiedlichen Kurszeiten der beiden Teile des Praktikums! Listen zum Einschreiben liegen vorab aus.

10281 Transgene Algen (BB3.MLS5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 140 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 140 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Mittag, Maria	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS5	

1-Gruppe	17.04.2012-14.07.2012 wöchentlich	Di 09:00 - 10:00 findet im WS statt	Hörsaal E001 Am Planetarium 1	Termin fällt aus ! Mittag, M.
----------	--------------------------------------	--	----------------------------------	-------------------------------

Kommentare

Die Vorlesung findet im Wintersemester statt.

10294

Botanisches Grundpraktikum (BB 1.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 130 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Mittag, Maria	
zugeordnet zu Modul	BB1.4	

1-Gruppe	18.04.2012-18.07.2012 wöchentlich	Mi 15:00 - 18:00	Kursraum 103 Am Planetarium 1
	19.04.2012-19.07.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 11:00	Kursraum 103 Am Planetarium 1
	19.04.2012-19.07.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 15:00	Kursraum 103 Am Planetarium 1
	19.04.2012-19.07.2012 wöchentlich	Do 16:00 - 19:00	Kursraum 103 Am Planetarium 1

12966

Molekulare Mechanismen von biol. Uhren

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. Mittag, Maria	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0039	

1-Gruppe	16.04.2012-14.07.2012 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

60348

Vertiefungspraktikum MLS (BB3.MLS10)

Allgemeine Angaben

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

Kommentare

Das Vertiefungspraktikum findet nach Vereinbarung statt und muss mit Modulschein angemeldet werden: <http://pinguin.biologie.uni-jena.de/fakultaet/studorg/Modulscheine/BBIO3MLS10.pdf>

60840 Molekularbiologie höherer Pflanzen (BB3.MLS6, BBC3.A9)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Oelmüller, Ralf / PD Dr. Pfannschmidt, Thomas

zugeordnet zu Modul BBC3.A9 BB3.MLS6

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012	kA -
	Blockveranstaltung	

Kommentare

Das Praktikum (2 Wochen Block) findet nach Vereinbarung statt. Vorbesprechung am 20.04.2012, 8:15 Uhr (HS Dornburger Str. 159)

60850 Oberseminar Molekulare Botanik (BB3.MLS6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Oelmüller, Ralf

zugeordnet zu Modul BB3.MLS6

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012	Mo -
	wöchentlich	

Kommentare

Vorbesprechung am 20.04.2012, 8:15 Uhr (HS Dornburger Str. 159)

72318 Vorbereitungsmodul Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie - Pflanzenphysiologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Oelmüller, Ralf

zugeordnet zu Modul LBio-SMP-G LBio-SSP-G LBio-SMP-R LBio-SSP-R

Kommentare

Information für Lehramtler, die die Vorbereitungsmodule Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie (LBio-SMP-G/R, LBio-SSP-G/R) absolvieren: Die Studierenden müssen sich in den ersten 6 Wochen nach Vorlesungsbeginn zu den Prüfungen anmelden.

72330**Angewandte Systembiologie (MMLS.A6)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Mittag, Maria

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

Vorbesprechung am 20.04.2012, 8:00 Uhr (Büro Prof. Dr. M. Mittag)

72331**Angewandte Systembiologie (MMLS.A6)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Mittag, Maria

1-Gruppe	23.07.2012-27.07.2012 Blockveranstaltung	kA - AG Mittag
	03.09.2012-07.09.2012 Blockveranstaltung	kA - AG Saluz

72332**Biologische Uhren (MMLS.A9)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Mittag, Maria

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

Vorbesprechung am 19.04.2012, 8:00 Uhr (Büro Prof. Dr. M. Mittag)

72333**Biologische Uhren (MMLS.A9)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Mittag, Maria

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA - nach Ankündigung
----------	---	--------------------------

Kommentare

Das Praktikum findet nach Ankündigung statt.

72334**Organellen: Entwicklung und Funktion (MMLS.A12)**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Oelmüller, Ralf

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012	kA -
	Blockveranstaltung	

72335**Organellen: Entwicklung und Funktion (MMLS.A12)**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Oelmüller, Ralf / PD Dr. Pfannschmidt, Thomas

1-Gruppe	05.03.2012-16.03.2012	kA -
	Blockveranstaltung	LS Pflanzenphysiologie (Dornburger Str. 159)

Kommentare

Das Praktikum findet in der Donburger Str. 159 statt (LS Pflanzenphysiologie).

Institut für Allgemeine Zoologie und Tierphysiologie**10007****Systemische Neurobiologie (MMLS.A14)**

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. Bolz, Jürgen

1-Gruppe	19.04.2012-14.07.2012	Do 13:00 - 15:00	Hörsaal E001
	wöchentlich		Erbertstraße 1

10025**Verhaltensbiologie (BB3.NSC4, LBio-Ev)**

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 Dr. rer. nat. habil. Malun, Dagmar

zugeordnet zu Modul LBio-EV BB3.NSC4

0-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

10038

Entwicklung und Plastizität des Nervensystems II (MMLS.A15)

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. Bolz, Jürgen / PD Dr. Lehmann, Konrad	

1-Gruppe	17.04.2012-14.07.2012 wöchentlich	Di 09:00 - 11:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

10047

Tierphysiologie (BB 2.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Bolz, Jürgen / Dr. Zimmer, Geraldine	
zugeordnet zu Modul	BB2.3	

0-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 09:00 - 18:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1
	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 09:00 - 18:00	Kursraum E013 Erbertstraße 1

Kommentare

Im Studien- und Prüfungsamt der Biologisch-Pharmazeutischen Fakultät (Fürstengraben 26) liegen Listen aus, in die sich die Studierenden persönlich eintragen müssen, wenn sie an dem Praktikum teilnehmen wollen. Das Praktikum findet in drei Durchgängen statt: 1. Durchgang: 24.4., 8.5., 15.5., 22.5. 2012 2. Durchgang: 29.5., 5.6., 12.6., 19.6. 2012 3. Durchgang: 26.6., 3.7., 10.7., 17.7. 2012 Die Vorbesprechung findet am 17.04.2012 von 8-10 Uhr im Gr. HS Erbertstr. statt.

10056

Allgemeine Zoologie (BB1.3, BBC1.5, LBio-Zoo2, BEBW 1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Bolz, Jürgen / PD Dr. Lehmann, Konrad	
zugeordnet zu Modul	LBio-Zoo2 BEBW 1 BBC1.5 BB1.3	

1-Gruppe	16.04.2012-14.07.2012 wöchentlich	Mo 11:00 - 13:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	18.04.2012-14.07.2012 wöchentlich	Mi 09:00 - 10:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

10071		Großpraktikum Allgem. Zoologie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Praktikum	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Bolz, Jürgen	
0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 09:00 - 17:00	Kursraum E013 Erbertstraße 1
	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 09:00 - 17:00	Kursraum E013 Erbertstraße 1
	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 09:00 - 17:00	Kursraum E013 Erbertstraße 1
	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 09:00 - 17:00	Kursraum E013 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			

21573		Seminar Professionalism	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Löwel, Siegrid		
Kommentare			
Die Veranstaltung findet nach Ankündigung in der vorlesungsfreien Zeit statt.			

21584		Forschungspraktikum Allgem. Zoologie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Lehmann, Konrad		
Kommentare			
Das Praktikum findet nach Ankündigung statt.			

72283**Systemische Neurobiologie (MMLS.A14)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Bolz, Jürgen

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.
----------	---	-----------------

Kommentare

Das Seminar findet nach Ankündigung statt.

72284**Systemische Neurobiologie (MMLS.A14)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Bolz, Jürgen

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.
----------	---	-----------------

Kommentare

Das Praktikum findet nach Ankündigung statt.

72285**Entwicklung und Plastizität des Nervensystems II (MMLS.A15)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Bolz, Jürgen / PD Dr. Lehmann, Konrad

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.
----------	---	-----------------

Kommentare

Das Seminar findet nach Ankündigung statt.

72288**Entwicklung und Plastizität des Nervensystems II (MMLS.A15)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Bolz, Jürgen / PD Dr. Lehmann, Konrad

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.
----------	---	-----------------

Kommentare

Das Praktikum findet nach Ankündigung statt.

72307		Allgemeine Zoologie (Diplomanden/Doktoranden)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Bolz, Jürgen	
1-Gruppe	20.04.2012-20.07.2012	Fr 11:00 - 13:00	
	wöchentlich	SR Allg. Zoologie	

72308	Journal Club "Developmental Neurobiology" (in English)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Bolz, Jürgen	
Kommentare		

Das Seminar findet nach Vereinbarung im SR Allg. Zoologie statt.

72309	Journal Club "Neuroscience" (in English)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Bolz, Jürgen	
Kommentare		

Das Seminar findet nach Vereinbarung im SR Allg. Zoologie statt.

72317	Vorbereitungsmodul Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie - Tierphysiologie		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Modul		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Bolz, Jürgen		
zugeordnet zu Modul	LBio-SSP-R LBio-SMP-G LBio-SMP-R LBio-SSP-G		

Kommentare

Information für Lehramtler, die die Vorbereitungsmodule Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie (LBio-SMP-G/R, LBio-SSP-G/R) absolvieren: Die Studierenden müssen sich in den ersten 6 Wochen nach Vorlesungsbeginn zu den Prüfungen anmelden. Studierende, die das Vorbereitungsmodul (Tierphysiologie) im Sommersemester absolvieren wollen, müssen das mit Prof. Bolz absprechen.

9719

Forschungspraktikum Allgem. Zoologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum 3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Bolz, Jürgen

Kommentare

Das Praktikum findet nach Ankündigung statt.

Institut für Spezielle Botanik mit Herbarium Haussknecht und Botanischer Garten

10152

Botanisches Praktikum (BE 1.6)

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. Mittag, Maria / Dr. Arndt, Stefan / Univ.Prof. Hellwig, Frank

zugeordnet zu Modul BE1.6

1-Gruppe	16.04.2012-11.06.2012 wöchentlich	Mo 08:30 - 11:30	Kursraum 103 Am Planetarium 1	Mittag, M.
	18.06.2012-16.07.2012 wöchentlich	Mo 08:30 - 11:30	Kursraum 103 Am Planetarium 1	Arndt, S.
2-Gruppe	16.04.2012-11.06.2012 wöchentlich	Mo 12:30 - 15:30	Kursraum 103 Am Planetarium 1	Mittag, M.
	18.06.2012-16.07.2012 wöchentlich	Mo 11:45 - 14:45	Kursraum 103 Am Planetarium 1	Arndt, S.
3-Gruppe	16.04.2012-11.06.2012 wöchentlich	Mo 16:30 - 19:30	Kursraum 103 Am Planetarium 1	Mittag, M.
	18.06.2012-16.07.2012 wöchentlich	Mo 15:00 - 18:00	Kursraum 103 Am Planetarium 1	Arndt, S.

Kommentare

Der Teil 'Allgemeine Botanik' beginnt am 16.04.2012 und wird von Frau Prof. Dr. Mittag und Mitarbeitern durchgeführt. Der Teil 'Spezielle Botanik' ab 18.06.2012 wird von Prof. Hellwig und Dr. Arndt durchgeführt. Bitte beachten Sie die unterschiedlichen Kurszeiten der beiden Teile des Praktikums! Listen zum Einschreiben liegen vorab aus.

23310		Spezielle Botanik (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. Hellwig, Frank		
zugeordnet zu Modul		BE1.6		
1-Gruppe	19.04.2012-14.07.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1	Hellwig, F.

23312		Geländepraktikum Botanik (LBio-GePG/R)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Praktikum	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Hellwig, Frank	
zugeordnet zu Modul		LBio-GePG LBio-GePR	
1-Gruppe	12.07.2012-11.09.2012 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 17:00	

Kommentare

Das Praktikum findet nach Ankündigung in der Zeit von Juli bis September 2012 statt. Es ist nur für Lehramter ab dem 6. Semester vorgesehen. Persönliche Einschreibung im Sekretariat Spezielle Botanik; Einschreibung in Friedolin ist unabhängig davon erforderlich!

32707		Kleine botanische Exkursionen (LBio-KExG/R)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Exkursion	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Hellwig, Frank / Dr. Arndt, Stefan / Dr. Baumbach, Henryk / Dr. Korsch, Heiko / WA Dr. Müller, Jochen / Dr. Zündorf, Hans-Joachim / Löser, Carsten / Rohde, Thomas	
zugeordnet zu Modul		LBio-KExG LBio-KExR	
0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA - Exkursionen nach Ankündigung	

Kommentare

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

42207**Botanische Biodiversität (BB 1.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 130 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Arndt, Stefan / Univ.Prof. Hellwig, Frank / Dr. Baumbach, Henryk / Dr. Korsch, Heiko / WA Dr. Müller, Jochen / Dr. Zündorf, Hans-Joachim / Löser, Carsten / Rohde, Thomas	
zugeordnet zu Modul	BB1.4	

0-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 07:45 - 17:30	Kursraum 103 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

Kommentare

Das Praktikum findet in Gruppen statt; Einschreibung in Friedolin. Informationen zu Kurszeiten und Kurseinteilung unter www2.uni-jena.de/biologie/spezbot

42208**Spezielle Botanik (LBio-Bot2, BEBW 2)****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	
zugeordnet zu Modul	LBio-Bot2 BEBW 2	

0-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 09:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 09:00 - 11:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1

42226**Botanische Biodiversität (LBio-Bot2, BEBW 2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Arndt, Stefan / Univ.Prof. Hellwig, Frank / Dr. Baumbach, Henryk / Dr. Korsch, Heiko / WA Dr. Müller, Jochen / Dr. Zündorf, Hans-Joachim / Löser, Carsten / Rohde, Thomas	
zugeordnet zu Modul	LBio-Bot2 BEBW 2	

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 11:00 - 14:00	Kursraum 103 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

Kommentare

Außentermine im Block, Einschreibung im Sekretariat und unabhängig davon in Friedolin! Kurszeiten/Kurseinteilung unter www2.uni-jena.de/biologie/spezbot Ebenfalls für nicht-modularisierte Lehramtstudierende: Ersatzlehrveranstaltung für 'Botanische Bestimmungsübungen' (Nr. 23311) und 'Exkursionspraktikum Botanik' (Nr. 10307)

42227**Botanische Biodiversität (BBGW 4.2)****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	Dr. Arndt, Stefan / Univ.Prof. Hellwig, Frank / Dr. Baumbach, Henryk / Dr. Korsch, Heiko / WA Dr. Müller, Jochen / Dr. Zündorf, Hans-Joachim / Löser, Carsten / Rohde, Thomas	

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 14:00 - 18:00	
	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 14:15 - 16:15	Kursraum 103 Am Planetarium 1

Kommentare

Einschreibung in Friedolin! Kurszeiten und Kurseinteilung unter www2.uni-jena.de/biologie/spezbot Bei dem Termin am Mittwoch handelt es sich um einen Geländetermin.

60001**Bau und Lebensweise der Samenpflanzen (BB3.B2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Hellwig, Frank	
zugeordnet zu Modul	BB3.B2	

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

60004**Reproduktions- und Populationsbiologie der Pflanzen (BB3.B3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Hellwig, Frank	
zugeordnet zu Modul	BB3.B3	

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

60008**Geländepraktikum Botanik (BB3.BD2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Hellwig, Frank	
zugeordnet zu Modul	BB3.BD2	

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA -	Termin fällt aus !
----------	---	------	--------------------

72062**Oberseminar Evolutionäre Biologie (MEES.E2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Fischer, Martin S. / Univ.Prof. Halle, Stefan / Univ.Prof. Hellwig, Frank

0-Gruppe	17.04.2012-17.07.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--

72070**Methoden der Phylogenetik (MEES.B2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Hellwig, Frank

0-Gruppe	18.04.2012-18.07.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

72071**Aktuelle Methoden und Techniken
der Phylogenetik (MEES.B2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Hellwig, Frank

0-Gruppe	18.04.2012-18.07.2012 wöchentlich	Mi 11:00 - 12:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

72072**Phylogenetische Rekonstruktion (MEES.B2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Hellwig, Frank

0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.
----------	---	-----------------

Bemerkungen

nach Ankündigung

72073		Botanische Systembildung (MEES.B3)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Praktikum	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Hellwig, Frank	
0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.	
Bemerkungen			
nach Ankündigung			

72074		Diversität und Evolution von Nutzpflanzen (MEES.B4)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Hellwig, Frank	
0-Gruppe	19.04.2012-19.07.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 15:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1

72075		Diversität und Evolution von Nutzpflanzen (MEES.B4)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Hellwig, Frank	
0-Gruppe	19.04.2012-19.07.2012 wöchentlich	Do 15:00 - 16:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1

72076		Diversität und Evolution von Nutzpflanzen (MEES.B4)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Praktikum	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Arndt, Stefan / Dr. Zündorf, Hans-Joachim	
0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.	
Bemerkungen			
nach Ankündigung			

72077**Methoden der Mikroevolutionsforschung (MEES.B6)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Hellwig, Frank

0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 11:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

72078**Analyse evolutionärer Prozesse in Pflanzenpopulationen (MEES.B6)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.

0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.
----------	---	-----------------

Bemerkungen

nach Ankündigung

72080**Mikroevolution bei Pflanzen (MEES.B6)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Hellwig, Frank

0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.
----------	---	-----------------

Bemerkungen

nach Ankündigung

72081**Genetische Analyse von Pflanzenpopulationen (MEES.B7)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Hellwig, Frank

0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.
----------	---	-----------------

Bemerkungen

nach Ankündigung

72082 Vegetation anthropogener Lebensräume (MEES.B8)			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Hellwig, Frank	
0-Gruppe	18.04.2012-18.07.2012 wöchentlich	Mi 15:00 - 16:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1

72083 Vegetation anthropogener Lebensräume (MEES.B8)			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Hellwig, Frank	
0-Gruppe	18.04.2012-18.07.2012 wöchentlich	Mi 16:00 - 17:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1

72084 Vegetation anthropogener Lebensräume (MEES.B8)			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Praktikum	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Arndt, Stefan	
0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA - nach Ankündigung	

Bemerkungen			
nach Ankündigung			

72085 Großexkursion Spezielle Botanik (MEES.B9)			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Exkursion	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Arndt, Stefan / Dr. Zündorf, Hans-Joachim	
0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA - 2 Wo. Block n. Ank.	

Bemerkungen			
2 Wo. Block nach Ankündigung			

72388**Nutzpflanzen (BE3.A21)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Hellwig, Frank / Dr. Arndt, Stefan / Dr. Zündorf, Hans-Joachim

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.
----------	---	-----------------

Kommentare

Das Praktikum findet nach Ankündigung statt.

9810**Spezielle Botanik (BBGW 4.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Hellwig, Frank

0-Gruppe	17.04.2012-14.07.2012 wöchentlich	Mo 13:00 - 15:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1	Hellwig, F.
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------	-------------

Institut für Spezielle Zoologie und Evolutionsbiologie**21736****Humanbiologie I (BB3.Z5, LBio-Hb)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Fischer, Martin S.**zugeordnet zu Modul** BB3.Z5 LBio-Hb

1-Gruppe	19.04.2012-14.07.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

21737**Evolutionäre Entwicklungsbiologie (BB3.Z6)****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. Olsson, Lennart**zugeordnet zu Modul** BB3.Z6

1-Gruppe	16.04.2012-16.07.2012 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

21738		Biologie der Insekten	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm		
0-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 11:00 - 12:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1

21740		Entwicklung und Evolution (BB3.Z6)	
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. Theißen, Günter / Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus / Univ.Prof. Olsson, Lennart / Dr. Müller, Hendrik		
zugeordnet zu Modul	BB3.Z6		
1-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12

Kommentare

Die Veranstaltung findet im SR 124, Philosophenweg 12 statt.

21741	Aktuelle Kontroversen der Phylogenie der Metazoa	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Oberseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Nickel, Michael	
Kommentare		

Das Seminar findet nach Ankündigung statt.

21743		Spezielle Zoologie (Dipl. u. Dokt.)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Fischer, Martin S.	
0-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012	Di 17:00 - 19:00	Kursraum 117
	wöchentlich		Erbertstraße 1

21751**Bestimmungsübungen an Insekten für Fortgeschrittene****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm

0-Gruppe	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 09:00 - 11:00	Kursraum 117A Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------

21787**Forschungspraktikum Spezielle Zoologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Fischer, Martin S. / Univ.Prof. Beutel, Rolf G. / Univ.Prof. Olsson, Lennart / Dr. Müller, Hendrik / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm / PD Dr. Nickel, Michael / Akad.R Schmidt, Manuela**Kommentare**

Das Praktikum (HF Zoologie) findet nach Ankündigung statt.

26486**Tiergartenbiologie (einmonatiges Blockpraktikum - Zoo Erfurt)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Kommentare**

Das von PD Dr. Udo Gansloßer durchgeführte Praktikum findet nach Ankündigung statt.

40800**Theoretische Grundlagen (Life History Evolution)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Oberseminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm / Dr. Müller, Hendrik**Kommentare**

Das Oberseminar findet nach Ankündigung statt.

51614**Zoologische Biodiversität (BB 1.3, LBio-Zoo2, BEBW1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 25 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Beutel, Rolf G. / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm / Dr. Müller, Hendrik	
zugeordnet zu Modul	BB1.3 BEBW 1 LBio-Zoo2	

1-Gruppe	23.04.2012-16.07.2012 wöchentlich	Mo 08:30 - 11:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1
2-Gruppe	23.04.2012-16.07.2012 wöchentlich	Mo 13:00 - 15:30	Kursraum 117 Erbertstraße 1
3-Gruppe	23.04.2012-16.07.2012 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:30	Kursraum 117 Erbertstraße 1
4-Gruppe	24.04.2012-17.07.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:30	Kursraum 117A Erbertstraße 1
5-Gruppe	25.04.2012-18.07.2012 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:30	Kursraum 117 Erbertstraße 1
6-Gruppe	26.04.2012-19.07.2012 wöchentlich	Do 07:30 - 10:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1
7-Gruppe	26.04.2012-19.07.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 14:30	Kursraum 117 Erbertstraße 1

60244**Morphologie und Evolution der Wirbeltiere (MEES.Z4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R Schmidt, Manuela	

1-Gruppe	16.04.2012-16.07.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

Kommentare

auch geeignet für Bachelor „wild card“, Master EES und Studierende im Lehramt

60245**Zoologische Großexkursion (BB3.Z4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Exkursion
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Beutel, Rolf G. / Univ.Prof. Fischer, Martin S. / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm / Akad.R Schmidt, Manuela
zugeordnet zu Modul	BB3.Z4

1-Gruppe	13.08.2012-12.10.2012 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

Die Exkursion findet nach Ankündigung statt, voraussichtlich im August/September.

60246

Begleitseminar zur Exkursion (BB3.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. Beutel, Rolf G. / Univ.Prof. Fischer, Martin S. / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm / Akad.R Schmidt, Manuela	
zugeordnet zu Modul	BB3.Z4	

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

Das Seminar findet nach Ankündigung statt.

60247

Morphologie u. Evolution des Menschen (BB3.Z5)

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	Univ.Prof. Fischer, Martin S. / Akad.R Schmidt, Manuela / Dr. Kupczik, Kornelius Florian	
zugeordnet zu Modul	BB3.Z5	

1-Gruppe	17.04.2012-17.07.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 17:00 Kursraum 117A Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	---

60251

Entwicklungsbiologie und Histologie (BB3.Z6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Olsson, Lennart	
zugeordnet zu Modul	BB3.Z6	

1-Gruppe	02.04.2012-13.04.2012 Blockveranstaltung	kA - Kursraum E013 Erbertstraße 1
----------	---	---

Bemerkungen

Bitte tragen Sie sich in die Einschreibeliste ein, die im Institut für Spezielle Zoologie (Erbertstr.) aushängt. Die endgültige Platzvergabe findet am ersten Kurstag statt: 9.15 Uhr im KR 3 Erbertstraße.

60252**Geländepraktikum Zoologie (BB3.BD2, LBio-GePR/G)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Beutel, Rolf G. / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm**zugeordnet zu Modul** BB3.BD2 LBio-GePR LBio-GePG

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.
2-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.

Kommentare

nach Ankündigung (voraussichtlich Juli 2012) Belegpflichtig (Anmeldung in Friedolin erforderlich) mit manueller Platzvergabe durch die Dozenten (aufgrund überschneidender Belegmöglichkeiten für Bachelor-Studierende und Lehramt-Studierende nicht anders möglich).

60711**Ringvorlesung Evolutionsbiologie (BB 2.5, LBio-Ev)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 190 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 190 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Fischer, Martin S.**zugeordnet zu Modul** BB2.5 LBio-EV

1-Gruppe	18.04.2012-18.07.2012 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

72062**Oberseminar Evolutionäre Biologie (MEES.E2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Fischer, Martin S. / Univ.Prof. Halle, Stefan / Univ.Prof. Hellwig, Frank

0-Gruppe	17.04.2012-17.07.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--

72087**Klassiker der Evolutionstheorie (MEES.E1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Fischer, Martin S. / Univ.Prof. Olsson, Lennart

0-Gruppe	17.04.2012-17.07.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Kursraum 117A Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------

72088**Evolutionäre Entwicklungsbiologie (MEES.Z1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Olsson, Lennart

0-Gruppe	08.10.2012-12.10.2012	kA -
	Blockveranstaltung	KR 3, Erbertstraße

72090**Evolution ausgewählter Invertebraten-Taxa (MEES.Z2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Nickel, Michael

0-Gruppe	18.04.2012-18.07.2012	Mi 08:00 - 10:00	Kursraum 117A
	wöchentlich		Erbertstraße 1
	19.04.2012-19.07.2012	Do 08:00 - 10:00	Kursraum 117A
	wöchentlich		Erbertstraße 1

72091**Aktuelle Aspekte der Invertebraten-Evolution (MEES.Z2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Nickel, Michael

0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012	kA -
	Blockveranstaltung	nach Ankündigung

Kommentare

Die Veranstaltung findet nach Ankündigung statt.

72092**Methoden der Invertebraten-Morphologie
Teil I + II (MEES.Z2 und MEES.Z3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Nickel, Michael / Univ.Prof. Beutel, Rolf G. / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm

0-Gruppe	18.04.2012-18.07.2012	Mi 13:15 -
	wöchentlich	nach Ankündigung

72093**Taxonomie und Formenkenntnis (MEES.Z3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm / Univ.Prof. Beutel, Rolf G.

0-Gruppe	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 09:00 - 11:00	Kursraum 117A Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------

72094**Methoden der Wirbeltiermorphologie (MEES.Z4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Akad.R Schmidt, Manuela / Dr. Kupczik, Kornelius Florian / Dr. Nyakatura, John

0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA - nach Ankündigung
----------	---	--------------------------

Kommentare

Die Veranstaltung findet nach Ankündigung statt.

72095**Evolution von Bewegungssystemen (MEES.Z5)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Akad.R Schmidt, Manuela / Dr. Nyakatura, John / Dr. Schilling, Nadja / Univ.Prof. Fischer, Martin S.

0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA - nach Ankündigung
----------	---	--------------------------

Bemerkungen

Wochenend-Block in Hainspitz, Mai oder Juni

72096**Interdisziplinäre Methoden der Bewegungsanalyse (MEES.Z5)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Akad.R Schmidt, Manuela / Dr. Nyakatura, John / Dr. Schilling, Nadja / Univ.Prof. Fischer, Martin S.

0-Gruppe	23.07.2012-03.08.2012 Blockveranstaltung	kA - KR 3, Erbertstr.
----------	---	--------------------------

72245**Zoologische Exkursionen (LBio-KExG/R)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Exkursion**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Beutel, Rolf G. / PD Dr. Pohl, Hans-Wilhelm**zugeordnet zu Modul** LBio-KExG LBio-KExR

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA - Exkursionen nach Ankündigung
----------	---	--------------------------------------

Kommentare

Exkursionen finden nach Ankündigung statt (Aushänge im Institut Spezielle Zoologie, Erberstr. beachten!). Zusätzlich Einschreibung in Friedolin erforderlich!

Institut für Mikrobiologie**10015****Kolloquium Biogeowissenschaften (MBGW 2.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Büchel, Georg / Univ.Prof. Kothe, Erika

1-Gruppe	17.04.2012-14.07.2012 14-täglich	Di 17:00 - 19:00 Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7
----------	-------------------------------------	---

10055**Abbau von Natur- u. Fremdstoffen (MMB 2.3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Diekert, Gabriele

1-Gruppe	17.04.2012-17.07.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Seminarraum 124 Philosophenweg 12
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

Die Vorlesung findet im SR 124, Philosophenweg 12 statt.

10062**Vertiefungspraktikum Mikrobiologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Diekert, Gabriele

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

10303

Organismische Interaktionen für Fortgeschrittene

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Kothe, Erika

Kommentare

Das Seminar findet nach Vereinbarung statt in der Neugasse 25.

13008

Mikrobiologie (BGW 4.6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

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

Zugeordnete Dozenten Dr. Krause, Katrin

0-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 09:00 - 12:00	Kursraum 004 Neugasse 25
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------

Kommentare

Das Praktikum findet im PR Neugasse 25 statt

14236

Molekularbiologie und Genetik von Bakteriophagen und Viren (MMB 2.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes

0-Gruppe	19.04.2012-19.07.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Str. 4
----------	--------------------------------------	------------------	---

14237

Experimentelle Techniken der Molekularen Genetik (MMB 2.5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes

1-Gruppe	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 141 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

14238 Klonierungsstrategien in Pro- und Eukaryonten (MMB 2.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes	

1-Gruppe	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 141 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

14239 Anatomie und Morphologie von Basidiomyceten (MMB 2.9)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	HSD Dr. Dr. Dörfelt, Heinrich	

1-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum E024 August-Bebel-Str. 4
----------	--------------------------------------	------------------	---

14240 Oberseminar Molekulare Genetik für Fortgeschrittene

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes / PD Dr. Schimek, Christine / PD Dr. Voigt, Kerstin

1-Gruppe	16.04.2012-14.07.2012 wöchentlich	Mo 08:00 - 09:45	Seminarraum 107 Neugasse 24
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

Kommentare

Das Seminar findet in der Neugasse 24 statt.

14243 Vertiefungspraktikum Mikrobengenetik, Molekulare Physiologie, Phylogenie der Pilze

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes / PD Dr. Schimek, Christine

Kommentare

Das ganztägige 6 Wo umfassende Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

14772**Vertiefungspraktikum Mikrobiologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Kothe, Erika / Dr. Krause, Katrin**Kommentare**

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

22703**Graduiertenseminar Physiologie von anaeroben Bakterien****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Diekert, Gabriele**Kommentare**

Das Seminar findet nach Vereinbarung statt.

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	13.04.2012-12.10.2012 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Kursraum 111 Neugasse 24
----------	--------------------------------------	------------------	-----------------------------

Kommentare

Das Seminar findet im KR II, Neugasse 24 statt.

32772**Projektmodul (BGW 6.3.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Kothe, Erika**Kommentare**

Das Praktikum findet nach Ankündigung statt.

32774**Biogeowissenschaftliches Geländeseminar****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum/Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Büchel, Georg / Universitätsprofessor Dr. Bergmann, Hans / Univ.Prof. Kothe, Erika**Kommentare**

Das Geländeseminar findet nach Ankündigung statt (voraussichtlich September).

32775**Bodenmikrobiologie (MBGW 2.2.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Kothe, Erika / Dr. Haferburg, Götz**Kommentare**

3 Wo Blockpraktikum im Semester nach Vereinbarung, KR Neugasse 25

32778**Graduiertenseminar "Gk Alteration and element mobility at the microbe-mineral interface"****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Kothe, Erika

0-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Di 17:00 - 19:00
----------	-------------------------------------	------------------

Kommentare

Das Seminar findet im HS Wöllnitzer Str. statt.

32789**Zellbiologie und Kommunikation bei Basidiomyceten (MMB 2.9)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Kothe, Erika

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA - 3 Wo. Block, Mo-Fr 14-17 Uhr, SR Neugasse 25
----------	---	--

Kommentare

3 Wo. Block, Mo. - Fr. 14-17 Uhr, KR Neugasse 25 Der Termin für Vorbesprechung und Platzvergabe wird noch bekannt gegeben.

42322 Molekulare Biologie und Genetik von Pilzen (MMB 2.4)

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. Schimek, Christine / Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes	
1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 2074 Carl-Zeiß-Straße 3

42323 Pilzgenetik (MMB 2.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Wetzel, Jana / Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes	
1-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 141 Fürstengraben 1

42324 Radioisotope in der Biologie (MMB 2.5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung		Vorlesung/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes	
1-Gruppe	18.04.2012-18.07.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1

42339 Seminar zum Großpraktikum Angewandte Botanik (Erntepraktikum)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung		Seminar	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Gube, Matthias / Dr. Merten, Dirk	
1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 11:00	HS Wöllnitzerstr. 7

Kommentare

Das Seminar findet im HS Wöllnitzerstr. 7 statt.

42343**Fermentationstechnologie (MB 2.5), Biotechnologie
von Fermentationsprozessen (MMB 2.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Nüske, Jörg

1-Gruppe	- wöchentlich	kA - nach Vereinbarung
----------	------------------	---------------------------

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung (September /Oktober) als Blockpraktikum statt.

42344**Abbau von Natur- und Fremdstoffen (MB 2.6); Mikrobieller
Abbau von Natur- und Fremdstoffen (MMB 2.3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Schubert, Torsten

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA - nach Vereinbarung
----------	---	---------------------------

Kommentare

nach Vereinbarung

42347**Aufbaumodul: Übungen zu
physikalischen Meßmethoden (MMB 2.2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Nüske, Jörg

1-Gruppe	- wöchentlich	kA - praktikumsbegleitend
----------	------------------	------------------------------

Kommentare

Begleitende Übung zum Praktikum des Moduls. Termin September /Oktober

42348**Übung zum wissenschaftlichen Publizieren (MMB 2.3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Schubert, Torsten

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA - praktikumsbegleitend
----------	---	------------------------------

Kommentare

Die Übung findet begleitend zum Praktikum des Moduls statt.

42349**Zellbiologie und Kommunikation
bei Basidiomyceten (MMB 2.9)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Kothe, Erika

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA - 3 Wo. Block, Mo-Fr, SR Neugasse 25, n. Vereinb.
----------	---	---

Kommentare

Mo. bis Fr., 3 Wochen Block, SR Neugasse 25, nach Vereinbarung

59910**Grundlagen der Isolierung und Charakterisierung
von Mikroorganismen (BB3.MB3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 8 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Kothe, Erika**zugeordnet zu Modul** BB3.MB3

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA - Praktikum wird nur im WS angeboten
----------	---	--

Kommentare

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

60261**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**zugeordnet zu Modul** BB3.MB4

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt (4-6 Wochen). Das Vertiefungspraktikum muss mit Modulschein angemeldet werden: <http://pinguin.biologie.uni-jena.de/fakultaet/studorg/Modulscheine/BBIO3MB4.pdf>

7254**Mikrobiologisches Kolloquium (MMB 1.1, 1.2, 1.3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 192 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Diekert, Gabriele / Univ.Prof. Kothe, Erika / Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes / Univ.Prof. Brakhage, Axel / Schein, Sabine

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Mi 19:15 - 21:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	-------------------------------------	--

7260**Allgemeine Mikrobiologie (BB 1.5, LBio-Mbio)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 36 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 36 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes**zugeordnet zu Modul** LBio-Mbio LBio-SSP-G LBio-SMP-R LBio-SSP-R LBio-SMP-G BB1.5

2-Gruppe	18.04.2012-18.07.2012 wöchentlich	Mi 14:00 - 18:00 Kursraum E003 Neugasse 24 Liebe Mikrobiologinnen! Der erste Kurstag findet für alle drei Parallelkurse gemeinsam am Mittwoch, den 18. April
3-Gruppe	19.04.2012-19.07.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 18:00 Kursraum E003 Neugasse 24
4-Gruppe	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 14:00 - 18:00 Kursraum E003 Neugasse 24

Kommentare

Liebe Mikrobiologinnen! Der erste Kurstag findet für alle drei Parallelkurse gemeinsam am Mittwoch, den 18. April 2012, um 14.00 im Großen Hörsaal Erbertstraße statt. Die Teilnahme ist Pflicht. Bitte planen Sie für diesen ersten Kurstag zwei Zeitstunden ein. Früher gehen können Sie nicht. Vertreten lassen können Sie sich auch nicht. An diesem Nachmittag sammeln wir neben anderen Sitzungspunkten Ihre Daten für die Verteilung auf die Parallelkurse. Warten Sie bitte das Ergebnis der Platzverteilung ab, und tragen Sie sich erst danach in die Kurse ein. Erst dann lasse ich Sie zu. Dieses sehr einfache Verfahren sichert optimale Kapazitätsauslastung. Weitere Einzelheiten können Sie dem Aushang bei uns am Lehrstuhl oder der Ankündigung auf der Metacoon-Seite der Grundvorlesung des Wintersemesters entnehmen, in die Sie alle noch eingetragen sind. Den Zugang zum Metacoon-Praktikumszimmer brauchen Sie auch. Bitte tragen Sie sich hier erst nach dem ersten Kurstag ein. Der Raum muss vorher noch aufgeräumt werden. Viel Erfolg - Joh. Wöstemeyer.

Bemerkungen

Information für Lehramtler, die die Vorbereitungsmodule Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie (LBio-SMP-G/R, LBio-SSP-G/R) absolvieren: Die Studierenden müssen sich in den ersten 6 Wochen nach Vorlesungsbeginn zu den Prüfungen anmelden.

Empfohlene Literatur

* Informationsmaterial der Grundvorlesung (über Metacoon) * Praktikumsmaterial (über Metacoon ab 1. Praktikumswoche) * Ein vernünftiges Lehrbuch der Mikrobiologie

9787

Ökologie und Physiologie der Bakterien (MMB1.1)

Allgemeine Angaben

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

1-Gruppe	16.04.2012-16.07.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Kommentare

Die Vorlesung findet im SR 124, Philosophenweg 12 statt.

9822

Mikrobiologie für Ernährungswissenschaftler (Modul BE 2.1) und Nebenfachausbildung Geowissenschaften

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	Dr. Krause, Katrin	
zugeordnet zu Modul	BE2.1	

1-Gruppe	17.04.2012-17.07.2012 wöchentlich	Di 09:00 - 12:00	Kursraum 004 Neugasse 25
	19.04.2012-19.07.2012 wöchentlich	Do 09:00 - 12:00	Kursraum 004 Neugasse 25
	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 09:00 - 12:00	Kursraum 004 Neugasse 25

Kommentare

Die Einschreiblisten für das Praktikum hängen im Institut für Mikrobiologie, Mikrobielle Phytopathologie in der Neugasse 25 aus. Der Termin für die Vorbesprechung und Platzvergabe des Praktikums wird noch bekannt gegeben.

9853**Mikrobenphysiologie (BB 2.3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 130 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Diekert, Gabriele / Dr. Nüske, Jörg / Dr. Studenik, Sandra**zugeordnet zu Modul** BB2.3

1-Gruppe	24.04.2012-22.05.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 18:00	Seminarraum 316 Philosophenweg 12
	29.05.2012-19.06.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 18:00	Seminarraum 316 Philosophenweg 12
	26.06.2012-17.07.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 18:00	Seminarraum 316 Philosophenweg 12

Kommentare

Im Studien- und Prüfungsamt der Biologisch-Pharmazeutischen Fakultät (Fürstengraben 26) liegen Listen aus, in die sich die Studierenden persönlich eintragen müssen, wenn sie an dem Praktikum teilnehmen wollen. Das Praktikum findet in drei Durchgängen statt: 1. Durchgang: 24.4., 8.5., 15.5., 22.5. 2012 2. Durchgang: 29.5., 5.6., 12.6., 19.6. 2012 3. Durchgang: 26.6., 3.7., 10.7., 17.7. 2012 Zeit und Ort der Vorbesprechung werden noch bekannt gegeben.

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

Das Seminar findet nach Vereinbarung in der Neugasse 25 statt

9971**Vielfalt mikrobieller Lebensformen (BB 1.5, BEBW 4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 190 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 190 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Kothe, Erika**zugeordnet zu Modul** BB1.5 BEBW 4

0-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

9993**Seminar Angew. u. Ökologische Mikrobiologie (MMB 2.1)****Allgemeine Angaben**

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

1-Gruppe	16.04.2012-16.07.2012 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Das Seminar findet im SR 124, Philosophenweg 12 statt. Für Studenten mit Nebenfach Mikrobiologie und nicht modularisierte Studenten

Institut für Ökologie**10297****Ökologie einheimischer Säugetiere (BB3.Ö4)****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. Halle, Stefan	
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö4	

1-Gruppe	18.04.2012-18.07.2012 wöchentlich	Mi 11:00 - 12:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
	19.04.2012-19.07.2012 wöchentlich	Do 15:00 - 16:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1

10299**Aktuelle Entwicklungen der angewandten Limnologie (BB3.Ö5)****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. Küsel, Kirsten	
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö5	

1-Gruppe	19.04.2012-14.07.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

10301**Polarökologie (BB3.Ö5)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Peter, Hans-Ulrich	
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö5	

1-Gruppe	05.06.2012-17.07.2012 wöchentlich	Di 11:00 - 13:00 Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

Das Seminar findet im 2. Halbssemester statt.

10302**Vertiefungspraktikum Ökologie (BB3.Ö6)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Halle, Stefan / Dr. Voigt, Winfried / Univ.Prof. Weisser, Wolfgang / Univ.Prof. Küsel, Kirsten / Dr. Peter, Hans-Ulrich / PD Dr. Jetschke, Gottfried	
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö6	

1-Gruppe	16.04.2012-16.07.2012 wöchentlich	Mo 08:00 - 16:00
	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 08:00 - 16:00

KommentareDas Praktikum findet im KR Dornburger Str. 159 statt. Das Vertiefungspraktikum muss mit Modulschein angemeldet werden: <http://penguin.biologie.uni-jena.de/fakultaet/studorg/Modulscheine/BBIO3OE6.pdf>**14250****Mathematische Biologie II****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Jetschke, Gottfried	

0-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

Vorlesung für Biologen, Mathematiker, Informatiker und Physiker fakultativ Vorlesung für Bioinformatiker obligatorisch

14252**Blockpraktikum Limnologie II****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Küsel, Kirsten**Kommentare**

Das Blockpraktikum (6 Tage im September) findet nach Ankündigung statt.

22212**Projektarbeit Theoretische Ökologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Jetschke, Gottfried**Kommentare**

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

32608**Forschungspraktikum Ökologie (MEES.Ö4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Halle, Stefan**Kommentare**

2 Wochen Blockpraktikum nach Vereinbarung

32612**Blockpraktikum Mikrobielle Ökologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Küsel, Kirsten

1-Gruppe	09.04.2012-13.04.2012 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

Zusätzlich ein Tag nach Vereinbarung.

42213**Mathematische Biologie II****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Jetschke, Gottfried	

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA - nach Vereinbarung
----------	---	---------------------------

Kommentare

Die fakultative Übung zur Vorlesung findet nach Vereinbarung statt.

42215**Limnochemische und mikrobielle
Arbeitsmethoden (mit Übungen) (MEES.Ö7)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Küsel, Kirsten	

Kommentare

Das Seminar findet nach Ankündigung statt.

42219**Aquatische Geomikrobiologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Küsel, Kirsten	

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

42236**Global Change (MEES.Ö6)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Voigt, Winfried	

Kommentare

Das Modul wird derzeit nicht angeboten.

60169**Agrarökologische Exkursionen (BB3.Ö5)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Exkursion**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Dr. rer. nat. Perner, Jörg**zugeordnet zu Modul** BB3.Ö5**Kommentare**

Die Exkursionen finden nach Ankündigung statt.

72062**Oberseminar Evolutionäre Biologie (MEES.E2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Fischer, Martin S. / Univ.Prof. Halle, Stefan / Univ.Prof. Hellwig, Frank

0-Gruppe	17.04.2012-17.07.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--

72063**Globale Stoffkreisläufe (MEES.Ö6)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** nein**Kommentare**

Das Modul wird derzeit nicht angeboten.

72064**Angewandte Vegetationsökologie (MEES.Ö8)****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. Jetschke, Gottfried

0-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

72065**Methoden der Vegetationsökologie (MEES.Ö8)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Jetschke, Gottfried

0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.
Bemerkungen		
nach Ankündigung		

72306		Vertiefungspraktikum MEES/Ökologie (MEES.T1)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Praktikum	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Halle, Stefan / PD Dr. Köhler, Günter / Univ.Prof. Küsel, Kirsten / PD Dr. Jetschke, Gottfried / Dr. Peter, Hans-Ulrich / Dr. Voigt, Winfried	
Kommentare			
Das Vertiefungspraktikum findet nach Vereinbarung statt und muss per Modulschein angemeldet werden.			

72391		Limnological Colloquium	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Küsel, Kirsten	
1-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159

72392		Institutsseminar	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. Köhler, Günter	
1-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 16:00 - 17:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159

9663	Großexkursion Ökologie (MEES.Ö5)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Exkursion	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Peter, Hans-Ulrich / Univ.Prof. Halle, Stefan	
Kommentare		
Die Großexkursion findet nach Ankündigung statt.		

9666**Vegetationsökologie (BB3.Ö3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Jetschke, Gottfried / PD Dr. Dr. rer. nat. Roscher, Christiane**zugeordnet zu Modul** BB3.Ö3

1-Gruppe	17.04.2012-17.07.2012 wöchentlich	Di 13:00 - 17:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

nach Ankündigung KR Dornb. Str. 159

9703**Lebensräume Mitteleuropas****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** HSD Dr. Dr. Dörfelt, Heinrich

1-Gruppe	18.04.2012-14.07.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

9742**Verhaltensökologie (MEES.E2)****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. Halle, Stefan

0-Gruppe	19.04.2012-19.07.2012 wöchentlich	Do 11:00 - 13:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--

9801**Current Issues in Landscape Ecology (BB3.Ö2)****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. Halle, Stefan**zugeordnet zu Modul** BB3.Ö2

1-Gruppe	18.04.2012-18.07.2012 wöchentlich	Mi 17:00 - 19:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--

Kommentare

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	

1-Gruppe	18.04.2012-14.07.2012 wöchentlich	Mi 12:00 - 13:00 Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	--

9815**Vegetationsökologie (BB3.Ö3)****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	PD Dr. Jetschke, Gottfried	
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö3	

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

Diese Vorlesung wird für die Bachelor-Studierenden im 1. Halbjahr angeboten. Für Lehramtler läuft die Vorlesung über das ganze Semester.

9823**Grundpraktikum Ökologie (BB 2.5)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 130 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Köhler, Günter / Dr. Voigt, Winfried
zugeordnet zu Modul	BB2.5

1-Gruppe	23.07.2012-27.07.2012 Blockveranstaltung	kA - Gruppe 1
	30.07.2012-03.08.2012 Blockveranstaltung	kA - Gruppe 2

Kommentare

Vorbesprechung am 14.05.2012, 17:00 Uhr im HS Dornburger Str. 159. Bitte beachten Sie weitere Ankündigungen im Institut für Ökologie.

9824**Grundpraktikum Ökologie (LBio-Öko, BEBW3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Köhler, Günter / Dr. Voigt, Winfried**zugeordnet zu Modul** BEBW 3 LBio-Öko LBio-SMP-G LBio-SSP-G LBio-SMP-R LBio-SSP-R

1-Gruppe	23.07.2012-27.07.2012 Blockveranstaltung	kA - Gruppe 1
	30.07.2012-03.08.2012 Blockveranstaltung	kA - Gruppe 2

Kommentare

Das Praktikum findet geblockt (1 Wo) statt. Vorbesprechung am 14.05.2012, 17:00 Uhr im HS Dornburger Str. 159. Es gehört zum Modul GEO 264 (Ökologie I) bzw. BBGW (Allgemeine Ökologie), BEBW 3, LBio-Öko. Information für Lehramtler, die die Vorbereitungsmodule Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie (LBio-SMP-G/R, LBio-SSP-G/R) absolvieren: Die Studierenden müssen sich in den ersten 6 Wochen nach Vorlesungsbeginn zu den Prüfungen anmelden.

9831**Natur-und Umweltschutz II (BB3.Ö5)****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. Peter, Hans-Ulrich / PD Dr. Köhler, Günter / PD Dr. Dr. rer. nat. Roscher, Christiane**zugeordnet zu Modul** BB3.Ö5

1-Gruppe	18.04.2012-30.05.2012 wöchentlich	Mi 13:00 - 15:00 Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
	19.04.2012-31.05.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Hörsaal 401 Dornburger Straße 159

Kommentare

Die Vorlesung findet im 1. Halbjahr statt.

9854**Geschichte der Ökologie (MEES.Ö11)****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. Halle, Stefan

1-Gruppe	17.04.2012-17.07.2012 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Seminarraum E103A Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	--

9872**Biostatistische Übungen für Ökologen (MEES.Ö3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Halle, Stefan / PD Dr. Jetschke, Gottfried / Dr. Voigt, Winfried	
1-Gruppe	19.04.2012-14.07.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00

Kommentare

Das Praktikum findet im Computer-Pool, Dornburger Str. 159 statt.

9890**Hausarbeit Ökologie (MEES.Ö2)****Allgemeine Angaben**

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

Kommentare

Die Veranstaltung findet nach Vereinbarung statt.

9902**Classic Papers in Ecology (MEES.Ö2)****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. Halle, Stefan	
0-Gruppe	18.04.2012-18.07.2012 wöchentlich	Mi 13:30 - 15:00 Seminarraum E103A Dornburger Straße 159

9950**Kleine ökologische Exkursionen (BB 2.5)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Exkursion
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Halle, Stefan / Univ.Prof. Weisser, Wolfgang / Univ.Prof. Küsel, Kirsten / PD Dr. Jetschke, Gottfried / PD Dr. Köhler, Günter / Dr. Peter, Hans-Ulrich / Dr. Voigt, Winfried
zugeordnet zu Modul	BB2.5

Kommentare

Die Exkursionen finden nach Ankündigung statt.

Institut für Biochemie und Biophysik, Zellbiologie

10169

Biochemie (BE 1.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	apl P.Dr. Liebmann, Claus	
zugeordnet zu Modul	BE1.4	

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Hörsaal 145 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

Kommentare

Die Übung findet in 2 Gruppen, 14 täglich im Wechsel statt.

10265

Biochemie der Hormone (MBC.G3, BEBW 6)

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. Heinzel, Thorsten / Dr. Tuckermann, Jan	
zugeordnet zu Modul	BEBW 6	

0-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Die Vorlesung findet im HS Beutenberg statt.

15697

Großpraktikum Biochemie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Heinzel, Thorsten / apl P.Dr. Liebmann, Claus / WA Dr. Krämer, Oliver

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

15702

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

Allgemeine Angaben

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

0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 17:30 - 18:30 SR CMB-Gebäude, Hans-Knöll-Str.2
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

Das Seminar (2 SWS) findet im SR CMB-Gebäude, 5 Etage, statt.

21873 Grundlagen der Zellbiologie (BB 1.6, BBC 1.8, BE 1.5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 260 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 260 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Jungnickel, Berit / PD Dr. Schönherr, Roland	
zugeordnet zu Modul	BB1.6 BBC1.8 BE1.5	
1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Hörsaal E014 Helmholtzweg 5

21880 Grundpraktikum Zellbiologie (BB 1.6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum		
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Jungnickel, Berit		
zugeordnet zu Modul	BB1.6		
1-Gruppe	24.09.2012-28.09.2012 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 10:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1 Bitte unten die Bemerkung beachten!
	24.09.2012-28.09.2012 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 10:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	24.09.2012-28.09.2012 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 18:00	Kursraum 117A Erbertstraße 1
	24.09.2012-28.09.2012 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 18:00	Kursraum E013 Erbertstraße 1
	24.09.2012-28.09.2012 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 18:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1
	01.10.2012-05.10.2012 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 18:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1
	01.10.2012-05.10.2012 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 10:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
	01.10.2012-05.10.2012 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 10:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	01.10.2012-05.10.2012 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 18:00	Kursraum 117A Erbertstraße 1
	01.10.2012-05.10.2012 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 18:00	Kursraum E013 Erbertstraße 1

Bemerkungen

Achtung! An alle, die auch am Praktikum 'Organische Chemie für Biologen' (BB1.1) teilnehmen wollen: Die Studenten, die eventuell bis zum 28.09.2012 mit dem OC-Praktikum beschäftigt sein werden, sollen sich für das Zellbiologie-Praktikum in die zweite Woche eintragen (je Student wird nur eine Woche gebraucht).

21887**Biochemie (BE 1.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 190 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 190 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	apl P.Dr. Liebmann, Claus	
zugeordnet zu Modul	BE1.4	

0-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 11:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

21896**Anleitung zum selbständigen wiss. Arbeiten****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. rer.nat.habil. Heinemann, Stefan H.	

Kommentare

Die Veranstaltung (2 SWS), die sich an Studierende der Naturwissenschaften richtet, findet nach Absprache statt. Detaillierte Infos unter: <http://www.biophysik.uni-jena.de>

21898**Biophysik (BBC 2.4)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Dahse, Ingo / PD Dr. Hermann, Gudrun	
zugeordnet zu Modul	BBC2.4	

0-Gruppe	17.04.2012-17.07.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Str. 4
----------	--------------------------------------	------------------	---

23640**Forschungspraktikum Zellbiologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 6 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Agricola, Hans-Jürgen**Kommentare**

Das Praktikum findet nach Ankündigung statt.

42274**Grundpraktikum Zellbiologie (BBC 1.8)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Jungnickel, Berit**zugeordnet zu Modul** BBC1.8

0-Gruppe	24.09.2012-28.09.2012 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 10:00 Hörsaal E001 Erbertstraße 1 Bitte unten die Bemerkung beachten!
	24.09.2012-28.09.2012 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 10:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	24.09.2012-28.09.2012 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 18:00 Kursraum 117A Erbertstraße 1
	24.09.2012-28.09.2012 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 18:00 Kursraum 117 Erbertstraße 1
	24.09.2012-28.09.2012 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 18:00 Kursraum E013 Erbertstraße 1
	01.10.2012-05.10.2012 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 10:00 Hörsaal E001 Erbertstraße 1
	01.10.2012-05.10.2012 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 10:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	01.10.2012-05.10.2012 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 18:00 Kursraum 117A Erbertstraße 1
	01.10.2012-05.10.2012 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 18:00 Kursraum 117 Erbertstraße 1
	01.10.2012-05.10.2012 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 18:00 Kursraum E013 Erbertstraße 1

Bemerkungen

Achtung! An alle, die auch am Praktikum 'Organische Chemie für Biochemiker' (BBC1.7) teilnehmen wollen: Die Studenten, die eventuell bis zum 28.09.2012 mit dem OC-Praktikum beschäftigt sein werden, sollen sich für das Zellbiologie-Praktikum in die zweite Woche eintragen (je Student wird nur eine Woche gebraucht).

42276**Scientific Writing****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 12 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 12 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. rer.nat.habil. Heinemann, Stefan H. / PD Dr. Schönherr, Roland

0-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012	Do 08:30 - 10:00
	wöchentlich	SR CMB, Hans-Knöll-Str. 2

Kommentare

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

42283**Biochemie (LBio-Che)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Hermann, Gudrun**zugeordnet zu Modul** LBio-Che

0-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal E017
	wöchentlich		Erbertstraße 1
	17.04.2012-20.07.2012	Fr 10:00 - 11:00	Hörsaal E017
	wöchentlich		Erbertstraße 1

42312**Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Heinzel, Thorsten

0-Gruppe	19.04.2012-19.07.2012	Do 08:30 - 11:00
	wöchentlich	

Kommentare

Das Seminar findet im SR 138, CMB, Hans-Knöll-Str. 2 statt.

51670**Biophysik (BB 2.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 190 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 190 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. rer.nat.habil. Heinemann, Stefan H.**zugeordnet zu Modul** BB2.1

1-Gruppe	16.04.2012-16.07.2012 wöchentlich	Mo 08:00 - 09:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	--

51682**Aktuelle Themen der Zellbiologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Jungnickel, Berit**Kommentare**

Das Seminar findet nach Vereinbarung statt.

56252**Bioimaging-Praktikum/ Forschungspraktikum
Zellbiologie (BB3.MLS9, BBC3.A3, MMNA10)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Jungnickel, Berit**zugeordnet zu Modul** BBC3.A3 BB3.MLS9 MMN A10

1-Gruppe	30.07.2012-24.08.2012 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

Das Praktikum findet in Gruppen statt. Ort: Kursraum Beutenberg

60262**Biochemische Methoden (BB3.MLS7, BE3.MMNA11)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Heinzel, Thorsten**zugeordnet zu Modul** BB3.MLS7 MMN A11

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

60348**Vertiefungspraktikum MLS (BB3.MLS10)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Theißen, Günter / Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus / Univ.Prof. Englert, Christoph / Univ.Prof. Schuster, Stefan / Univ.Prof. Mittag, Maria / Univ.Prof. Oelmüller, Ralf / Univ.Prof. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. rer.nat.habil. Heinemann, Stefan H. / Univ.Prof. Jungnickel, Berit / PD Dr. Pfannschmidt, Thomas**zugeordnet zu Modul** BB3.MLS10**Kommentare**

Das Vertiefungspraktikum findet nach Vereinbarung statt und muss mit Modulschein angemeldet werden: <http://pinguin.biologie.uni-jena.de/fakultaet/studorg/Modulscheine/BBIO3MLS10.pdf>

60896**Tutorium Zellbiologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Tutorium**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Jungnickel, Berit

1-Gruppe	17.04.2012-17.07.2012 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	
2-Gruppe	17.04.2012-17.07.2012 wöchentlich	Di 18:00 - 20:00	
3-Gruppe	18.04.2012-18.07.2012 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1

72291**Ion Transport and Disease (MMLS.A10, MBC.A6)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. rer.nat.habil. Heinemann, Stefan H. / PD Dr. Schönherr, Roland / Prof.Dr. Dahse, Ingo

1-Gruppe	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 08:30 - 10:00 SR CMB, Hans-Knöll-Str. 2
----------	--------------------------------------	---

Kommentare

Die Vorlesung findet im SR CMB, Hans-Knöll-Str. 2

72292**Structure and Function of Ion Channels and Transporters (MMLS.A10, MBC.A6)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. rer.nat.habil. Heinemann, Stefan H.

1-Gruppe	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00 SR CMB, Hans-Knöll-Str. 2
----------	--------------------------------------	---

Kommentare

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

72293 Membranprozesse und Transport (MMLS.A10, MBC.A6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. rer.nat.habil. Heinemann, Stefan H.

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA - nach Vereinbarung
----------	---	---------------------------

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

72294 Biophysikalische Methoden (MBC.G1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. rer.nat.habil. Heinemann, Stefan H.

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA - nach Vereinbarung
----------	---	---------------------------

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

72389 Institutsseminar

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. rer.nat.habil. Heinemann, Stefan H.

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 17:00 - 19:00 SR CMB, Hans-Knöll-Str. 2
----------	--------------------------------------	---

Kommentare

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

72417 Signaltransduktion (MMLS.A7)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	apl P.Dr. Liebmann, Claus / Univ.Prof. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. Wetzker, Reinhard	
1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.
Kommentare		
Das Seminar findet nach Ankündigung statt.		

72418 Signaltransduktion (MMLS.A7)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	apl P.Dr. Liebmann, Claus / Univ.Prof. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. Wetzker, Reinhard	
1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.
Kommentare		
Das Praktikum findet nach Ankündigung statt.		

72419 Zelluläre Plastizität (MMLS.A11)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Jungnickel, Berit	
1-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 17:00 - 19:00 HS Beutenberg
Kommentare		
Veranstaltungsort: HS Beutenberg		

72420 Zelluläre Plastizität (MMLS.A11)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Jungnickel, Berit	
1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.

Kommentare

Das Praktikum findet nach Ankündigung statt.

72421

Zelluläre Netzwerke (MMLS.A13)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Jungnickel, Berit

1-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 17:00 - 19:00 HS Beutenberg
----------	--------------------------------------	-----------------------------------

Kommentare

Veranstaltungsort: HS Beutenberg

72422

Zelluläre Netzwerke (MMLS.A13)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Jungnickel, Berit

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.
----------	---	-----------------

Kommentare

Das Praktikum findet nach Ankündigung statt.

72423

Molekulare Pharmakologie (MBC.G3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

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

Zugeordnete Dozenten apl P.Dr. Liebmann, Claus

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 09:00 - 10:00 SR CMB, Hans-Knöll-Str. 2
----------	--------------------------------------	---

Kommentare

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

72424 Mechanismen der eukaryotischen Genregulation (MBC.A9)**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Heinzel, Thorsten / WA Dr. Krämer, Oliver

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA - nach Vereinbarung
----------	---	---------------------------

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

9691**Biophysik (BBC 2.4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 3 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 H. / Prof.Dr. Dahse, Ingo / PD Dr. Schönherr, Roland / Dr. Leipold, Enrico / Sack, Holger**zugeordnet zu Modul** BBC2.4

1-Gruppe	18.04.2012-25.04.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Str. 4
	25.04.2012-30.05.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 17:30	MMZ E006 Am Johannisfriedhof 2
	02.05.2012-27.06.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 16:00	MMZ E043 Am Johannisfriedhof 2
	06.06.2012-18.07.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 14:00	MMZ E006 Am Johannisfriedhof 2

9960 Mechanismen der eukaryotischen Genregulation (MBC.A9)**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Heinzel, Thorsten / WA Dr. Krämer, Oliver

0-Gruppe	18.04.2012-14.07.2012 wöchentlich	Mi 17:00 - 19:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Das Seminar findet im HS Beutenberg statt.

Institut für Ernährungswissenschaften

32825

Biochemie der Ernährung (BE 2.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 105 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 105 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Lorkowski, Stefan	
zugeordnet zu Modul	BE2.3	

0-Gruppe	19.04.2012-19.07.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
----------	--------------------------------------	------------------	--

42058

Biochemie der Ernährung (BE 2.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 105 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 105 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Lorkowski, Stefan	
zugeordnet zu Modul	BE2.3 BEBW 7	

0-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 13:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
----------	--------------------------------------	--------------------------	--

42065

Literaturseminar Molekulare Ernährungsforschung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung		Seminar	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Lorkowski, Stefan	
0-Gruppe	03.04.2012-04.09.2012 wöchentlich	Di 17:00 - 19:00	Seminarraum 203 Dornburger Straße 25-27

Kommentare

Das Seminar findet ganzjährig und auch in den Semesterferien statt.

42067

Experimentelle Ernährungsforschung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung		Seminar	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Lorkowski, Stefan	
0-Gruppe	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Seminarraum 203 Dornburger Straße 25-27

Kommentare

Das Seminar findet ganzjährig und auch in den Semesterferien statt.

60115

Humanbiologie (BE 1.7)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 85 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 85 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dorn, Wolfram	
zugeordnet zu Modul	BE1.7	

1-Gruppe	17.04.2012-17.07.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
----------	--------------------------------------	------------------	--

60119

Humanernährung I (BE 2.5)

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. Böhm, Volker / Univ.Prof. Ristow, Michael	
zugeordnet zu Modul	BE2.5	

1-Gruppe	16.04.2012-16.07.2012 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
----------	--------------------------------------	------------------	--

60122

Lebensmittelchemie (BE 2.4)

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	PD Dr. Böhm, Volker	
zugeordnet zu Modul	BE2.4	

1-Gruppe	18.06.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

Das Praktikum findet nach Ankündigung statt.

60123

Forschungsseminar Molekulare Ernährungsforschung (Bioaktive Pflanzenstoffe)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Böhm, Volker

1-Gruppe	18.04.2012-18.07.2012 wöchentlich	Mi 15:00 - 16:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
----------	--------------------------------------	------------------	--

60138

Grundlagen der Ernährungstoxikologie (BE 2.6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Grune, Tilman**zugeordnet zu Modul** BE2.6

1-Gruppe	18.04.2012-18.07.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 235 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

Kommentare

Die Vorlesung fällt am 18.04.2012 aus.

60908

Spezielle Lebensmittelchemie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Böhm, Volker

1-Gruppe	17.04.2012-18.07.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
----------	--------------------------------------	------------------	--

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	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo - n. Ankündigung
----------	--------------------------------------	------------------------

Kommentare

Ab dem 20.02.2012 liegen im Studien- und Prüfungsamt der Biologisch-Pharmazeutischen Fakultät (Fürstengraben 26) Listen aus, in die sich alle Studierenden, die dieses Aufbaumodul belegen möchten, eintragen müssen. Die Listen liegen über einen Zeitraum von 4 Wochen aus. Falls Studierende sich in dieser Zeit nicht persönlich eintragen können, sollen sie bitte per Brief dem Studien- und Prüfungsamt mitteilen, dass sie das Aufbaumodul belegen möchten (mit persönlicher Unterschrift!).

Biometrie Dr. Heike Hoyer 2. Seminar Mi 13.06.2012 10:00-11:30 Hörsaal Alte Chirurgie 3. Seminar Do 14.06.2012 10:00-11:30 Hörsaal Alte Chirurgie 4. Seminar Di 19.06.2012 10:00-11:30 Hörsaal Alte Chirurgie 5. Seminar Mi 20.06.2012 10:00-11:30 Hörsaal Alte Chirurgie 6. Seminar & MC Do 21.06.2012 10:00-11:30 Hörsaal Alte Chirurgie 21.06.2012: Klausur 'Umweltepideologische Methoden' Die folgenden Termine sind vorerst nur voraussichtliche Termine: Sozialmedizin Dr. Christine Salzmann Prävention und Gesundheitsförderung Di 30.10.2012 13:00-14:30 Klinikum 2000, HS1 1. Seminar Do 10.01.2013 10:00-11:30 2. Seminar Do 17.01.2013 10:00-11:30 3. Seminar Do 24.01.2013 10:00-11:30 Umwelthygiene PD Dr. Dr. Wolfgang Bischof 14 Vorlesungen mittwochs 17.10.2012 - 06.02.2013 9:45-11:15 Hörsaal 1 (Zahnmedizin), Bachstr. 18 Epidemiologie Dr. Heike Hoyer 1. Seminar Mi 05.12.2012 12:15-13:45 HS Alte Chirurgie 2. Seminar Mi 05.12.2012 15:00-16:30 HS Alte Chirurgie 3. Seminar Mi 12.12.2012 12:15-13:45 HS Alte Chirurgie Dr. Sabine Brasch Praktikum Mi 12.12.2012 15:00-16:30 HS Alte Chirurgie Medizinische Soziologie Dr. Uwe Berger Blockveranstaltung (5h) Fr 07.12.2012 12:15-17:00 HS Alte Chirurgie Gesundheitssystemvergleich und ökonomische Evaluation PD Dr. Hartmann Blockveranstaltung (6h) Fr 30.11.2012 12:15-18:00 HS Alte Chirurgie Abschlussprüfung MC Mi 06.02.2013 09:45-11:15

66168

Zellbiologische Methoden der Ernährungsforschung (BE3.A5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Lorkowski, Stefan

zugeordnet zu Modul BE3.A5

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

2 Wochen Block n. Vereinb.

72350

Aktuelle Aspekte der Ernährung II (BE3.A9)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Übung

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

Zugeordnete Dozenten apl P.Dr. Glej, Michael / Univ.Prof. Grune, Tilman / Univ.Prof. Ristow, Michael / Univ.Prof. Jahreis, Gerhard / Univ.Prof. Lorkowski, Stefan / PD Dr. Böhm, Volker

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

Mi 16:00 Uhr HS DB25

72351**Experimentelle Ernährungsforschung (BE3.A6)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Modul**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** apl P.Dr. Glej, Michael / Univ.Prof. Grune, Tilman / Univ.Prof. Ristow, Michael / Univ.Prof. Jahreis, Gerhard / Univ.Prof. Lorkowski, Stefan / PD Dr. Böhm, Volker**zugeordnet zu Modul** BE3.A6 BE3.A6

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

Nach Ankündigung. Das Seminar von Dr. Böhm 'Forschungsseminar Molekulare Ernährungsforschung (Bioaktive Pflanzenstoffe)' findet am Mi 15:00-16:00 Uhr im HS Dornburger Str. 25 statt.

72387**Lebensmitteltechnologie (BE3.G4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Böhm, Volker**zugeordnet zu Modul** BE3.G4

1-Gruppe	04.06.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

Die Vorlesung wird im Block veranstaltet und beginnt am 04.06.2012.

9732**Lebensmittelrecht (BE2.4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 160 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 160 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Böhm, Volker**zugeordnet zu Modul** BE2.4

0-Gruppe	18.04.2012-18.07.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
	18.04.2012-18.07.2012 wöchentlich	Mi -

9881**Grundlagen der Ernährungsphysiologie II (BE 2.2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Jahreis, Gerhard / Dr. Schlörmann, Wiebke / Degen, Christian	
zugeordnet zu Modul	BEBW 7 BE2.2	

0-Gruppe	16.04.2012-16.07.2012 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
----------	--------------------------------------	------------------	--

9906**Ernährungstoxikologie / Biomarker****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		apl P.Dr. Glej, Michael	
0-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 09:00 - 11:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27

9912**Grundlagen der Ernährungslehre****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Böhm, Volker	
zugeordnet zu Modul	BEBW 7	

1-Gruppe	19.04.2012-14.07.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

9983**Humanernährung****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Seminar/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Ristow, Michael / Dr. Zarse, Kim	
0-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 103 Dornburger Straße 25-27
	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 203 Dornburger Straße 25-27

Institut für Pharmazie

10000

Wahlpflichtfach

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum/Seminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Werz, Oliver / Univ.Prof. Scriba, Gerhard / Univ.Prof. Winckler, Thomas / Prof.Dr. Hoffmeister, Dirk / Univ.Prof. Fahr, Alfred / Univ.Prof. Fischer, Dagmar / WA PD Dr. Seeling, Andreas / Prof.Dr. Dr. rer. nat. Hartmann, Michael

Kommentare

Das Praktikumsseminar findet nach Vereinbarung statt.

10004

Arzneimittelanalytik, Drugmonitoring Toxikol. u. umweltrelevante Untersuchungen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Werz, Oliver / Dr. Pergola, Carlo / WA PD Dr. Seeling, Andreas

0-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 13:00 - 14:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 13:00 - 14:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14

Kommentare

Seminar zum Praktikum

10005

Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Scriba, Gerhard

1-Gruppe	19.04.2012-19.07.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

10049		Chemische Nomenklatur	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Prof.Dr. Werz, Oliver / Dr. Koeberle, Andreas	
1-Gruppe	16.04.2012-16.07.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 146 Fürstengraben 1

10309		Allgemeine Biologie II	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Hoffmeister, Dirk		
1-Gruppe	17.04.2012-14.07.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Carl-Zeiß-Platz 12

13766		Klinische Pharmazie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		WA PD Dr. Seeling, Andreas / Univ.Prof. Scriba, Gerhard / Univ.Prof. Hildebrandt, Michael / Dr. rer. nat. Ritter, Anke	
1-Gruppe	16.04.2012-16.07.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal E029B Helmholtzweg 4
	17.04.2012-17.07.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 17:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
	18.04.2012-18.07.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 1013 Carl-Zeiß-Straße 3
	18.04.2012-18.07.2012 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
	19.04.2012-19.07.2012 wöchentlich	Do 15:00 - 17:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14

Kommentare

Das Seminar findet in Gruppen statt.

21588**Biogene Arzneistoffe II****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Winckler, Thomas

1-Gruppe	16.04.2012-14.07.2012 wöchentlich	Mo 11:00 - 13:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

21589**Biopharmazeutika I****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Winckler, Thomas

1-Gruppe	18.04.2012-14.07.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

42289**Industrielle Aspekte der Arzneimittel-
Entwicklung und Produktion****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Hildebrandt, Michael

0-Gruppe	21.04.2012-02.06.2012 Einzeltermin	Sa 09:00 - 16:00 21.04., 05.05., 02.06.2012	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
----------	---------------------------------------	--	----------------------------------

Kommentare

Das Seminar findet am 21.04., 05.05. und 02.06.2012 statt.

72251**Literatur- und Forschungsseminar
Molekulare Ernährungstoxikologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** apl P.Dr. Gleis, Michael / Univ.Prof. Grune, Tilman

0-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 14-tägig	Di 16:00 - 18:00 Raum E 016, Dornburger Str. 24 (n. Ank.)
----------	-----------------------------------	--

Kommentare

Das Seminar findet nach Ankündigung im Raum E 016, Dornburger Str. 24 statt.

9639 Bestimmungsübungen für Arzneipflanzen und Exkursionen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Hoffmeister, Dirk

Kommentare

Die Übungen u. Exkursionen (8 Tage) werden von Prof. Dr. Dirk Hoffmeister durchgeführt und finden in den Monaten April bis Juli nach Ankündigung statt

9761 Geschichte der Pharmazie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Reuter, Gerhard

0-Gruppe	19.04.2012-14.07.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

9785 Biogene Arzneimittel

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Winckler, Thomas

1-Gruppe	19.04.2012-14.07.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
	20.04.2012-14.07.2012 wöchentlich	Fr 09:00 - 10:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14

9786 Biopharmazie

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. Fahr, Alfred / Univ.Prof. Fischer, Dagmar / Dr. Liu, Xiangli

1-Gruppe	16.04.2012-14.07.2012 wöchentlich	Mo 13:00 - 15:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14 Siehen unten Kommentar!
	16.04.2012-14.07.2012 wöchentlich	Do 13:00 - 15:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14 Siehe unten Kommentar!

Kommentare

Die Vorlesung findet in den Zeiträumen 16.04.-18.05.2012 und 02.07.-20.07.2012 statt.

9789

Biopharmazie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Fahr, Alfred / Univ.Prof. Fischer, Dagmar / Dr. Liu, Xiangli

1-Gruppe	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00 Hörsaal E029B Helmholtzweg 4
----------	--------------------------------------	---

Kommentare

Das Seminar wird von Prof. Dr. Alfred Fahr, Prof. Dr. Dagmar Fischer und Dr. Xiangli Liu geleitet.

9851

Zytologische und histologische Grundlagen der Biologie, Pharmazeutische Biologie I + II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Hoffmeister, Dirk

1-Gruppe	18.06.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA - Sammelweisstr. 10
----------	---	---------------------------

Kommentare

Das Praktikum unter der Leitung von Prof. Dr. Dirk Hoffmeister in der Semmelweisstr. 10 statt.

9861

Arzneiformlehre

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Fahr, Alfred / Dr. Liu, Xiangli

1-Gruppe	07.05.2012-08.06.2012 Blockveranstaltung	kA - Otto-Schott-Str.
----------	---	--------------------------

Kommentare

Das Praktikum findet in der Otto-Schott-Str. statt.

9892		Pharmazeutische Technologie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Fahr, Alfred / Univ.Prof. Fischer, Dagmar	
1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal E029B Helmholtzweg 4
	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal E029B Helmholtzweg 4

9909		Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- u. Schadstoffen (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Praktikum	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Scriba, Gerhard / WA PD Dr. Seeling, Andreas	
1-Gruppe	16.04.2012-08.06.2012 Blockveranstaltung	kA -	

Kommentare

Das Praktikum findet nach Ankündigung im Philosophenweg 14 statt.

9913	Pharm. Technologische Biopharmazie für Fortgeschrittene		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Fahr, Alfred		
Kommentare			

Das Seminar (1 SWS) findet nach Vereinbarung statt

9917	Pharmazeutische Biologie für Fortgeschrittene		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Winckler, Thomas		
Kommentare			

Das Seminar (1 SWS) findet nach Vereinbarung statt.

9922**Arzneimittelanalytik, Drugmonitoring Toxikologische
u. umweltrelevante Untersuchungen****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Werz, Oliver / Dr. Pergola, Carlo / WA PD Dr. Seeling, Andreas

1-Gruppe	11.06.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

9937**Quantitative Bestimmung von
Arznei-, Hilfs- u. Schadstoffen (unter
Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Proseminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Scriba, Gerhard / WA PD Dr. Seeling, Andreas

0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo -		
	17.04.2012-17.07.2012 wöchentlich	Di 11:00 - 12:00	Hörsaal E017	Erbertstraße 1
1-Gruppe	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal E001	Am Planetarium 1

9938**Einführung in die Stöchiometrie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Proseminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** WA PD Dr. Seeling, Andreas

1-Gruppe	17.04.2012-17.07.2012 wöchentlich	Di 12:00 - 13:00	Hörsaal E017	Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------	----------------

9939**Pharmazeut./Medizinische Chemie B****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Werz, Oliver

1-Gruppe	19.04.2012-14.07.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal E017	Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------	----------------

9986**Pharmazeut. Med. Chemie für Fortgeschrittene****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Werz, Oliver / Univ.Prof. Scriba, Gerhard**Kommentare**

Das Seminar (2 SWS) findet nach Vereinbarung statt.

Lehrstuhl für Genetik**10270****Journal Club: Kritische Diskussion
aktueller Veröffentlichungen für
Mitarbeiter des LS für Genetik und Gäste****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Theißen, Günter**Kommentare**

Das Seminar (2 SWS) findet nach Ankündigung statt.

21740**Entwicklung und Evolution (BB3.Z6)****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. Theißen, Günter / Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus / Univ.Prof. Olsson, Lennart / Dr. Müller, Hendrik**zugeordnet zu Modul** BB3.Z6

1-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum 124 Philosophenweg 12
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Kommentare

Die Veranstaltung findet im SR 124, Philosophenweg 12 statt.

32797**Evolutionsgenetik und -genomik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Hon.Prof. Heckel, David

0-Gruppe	17.04.2012-17.07.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Seminarraum 166 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	--

32804**Molekulare Entwicklungsgenetik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Theißen, Günter / Univ.Prof. Englert, Christoph / Dozent Dr. Platzer, Matthias / Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus

0-Gruppe	16.04.2012-14.07.2012 wöchentlich	Mo 14:00 - 18:00
	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 18:00
	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 14:00 - 18:00
	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 18:00
	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 14:00 - 18:00
	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung von Mo. - Fr. 14:00-18:00 Uhr am Lehrstuhl für Genetik, Philosophenweg 12; am FLI oder in der Humangenetik statt. HF/NF Genetik

32805**Molekulargenetik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Theißen, Günter / Univ.Prof. Englert, Christoph / Dozent Dr. Platzer, Matthias / Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus

0-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 14:00 - 18:00
	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 18:00
	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 14:00 - 18:00
	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 18:00
	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 14:00 - 18:00
	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung von Mo. - Fr. 14:00 - 18:00 Uhr am Lehrstuhl f. Genetik, Philosophenweg 12; am FLI oder am Institut für Humangenetik statt. HF/NF Genetik

32806 Genetik		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Theißen, Günter / Univ.Prof. Englert, Christoph / Dozent Dr. Platzer, Matthias / Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus	
0-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 14:00 - 18:00
	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 18:00
	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 14:00 - 18:00
	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 18:00
	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 14:00 - 18:00

Kommentare

Das Praktikum findet von Mo. - Fr., 14:00-18:00 Uhr am Lehrstuhl für Genetik, Philosophenweg 12; am FLI und am Institut für Humangenetik statt. HF/NF Genetik

32807 Vertiefungspraktikum Genetik		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Theißen, Günter / Univ.Prof. Englert, Christoph / Dozent Dr. Platzer, Matthias / Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus	

Kommentare

Das Praktikum findet ganztägig nach Absprache am Lehrstuhl für Genetik, Philosophenweg 12, oder am FLI statt.

40806 Aktuelle Arbeiten aus der Evolutionsgenetik		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Hon.Prof. Heckel, David	
1-Gruppe	- wöchentlich	Di -

Kommentare

Das Seminar findet geblockt am Samstag nach Ankündigung statt. Vorbesprechung: 7. April 2012, 11:30 Uhr

51764**Genetik (BB 2.4, BBC 2.3)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 130 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 130 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Theißen, Günter / Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus	
zugeordnet zu Modul	BBC2.3 BB2.4	

1-Gruppe	18.04.2012-18.07.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 16:00
	19.04.2012-19.07.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 16:00
	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 08:00 - 16:00

Kommentare

Das Praktikum findet im KR Philosophenweg 12 statt. In Gruppen, je 14 Tage. 1.-10. Semesterwoche: B. Sc. Biologie 11.-14. Semesterwoche: B. Sc. Biochemie

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

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

Kommentare

Das Vertiefungspraktikum findet nach Vereinbarung statt und muss mit Modulschein angemeldet werden: <http://pinguin.biologie.uni-jena.de/fakultaet/studorg/Modulscheine/BBIO3MLS10.pdf>

60742**Molekulare Evolution und Phylogenie (BB3.MLS3)****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
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS3

1-Gruppe	18.04.2012-06.06.2012 wöchentlich	Mi 09:00 - 16:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Das Praktikum findet in den ersten 8 Semesterwochen statt. Ort: Computerpool 6, Raum 1227, MMZ2, Abbe-Platz 4, .

65440 Molekulare Evolution und Phylogenie (BB3.MLS3)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Gramzow, Lydia	
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS3	
1-Gruppe	02.04.2012-13.04.2012 Blockveranstaltung	kA 09:00 - 16:00 Veranstaltungsort SR 216, Ernst-Abbe-Platz 8
Bemerkungen		
Veranstaltungsort s. WS11/12 (SR 216, Ernst-Abbe-Platz 8)		

72360 Molekulare Entwicklungsbiologie von Modellsystemen (MMLS.A1)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Englert, Christoph / Univ.Prof. Theißen, Günter	
1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.
Kommentare		
Das Seminar findet nach Vereinbarung statt.		

72361 Molekulare Entwicklungsbiologie von Modellsystemen (MMLS.A1)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Englert, Christoph / Univ.Prof. Theißen, Günter	
1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.
Kommentare		
Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.		

72362**Evolutionäre Entwicklungsbiologie (MMLS.A2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Theißen, Günter / Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus / Univ.Prof. Olsson, Lennart / Univ.Prof. Englert, Christoph

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.
----------	---	---------------------

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

72365**Genregulation (MMLS.A4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. Englert, Christoph

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.
----------	---	---------------------

Kommentare

Das Seminar findet nach Vereinbarung statt.

72366**Genregulation (MMLS.A4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. Englert, Christoph

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.
----------	---	---------------------

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

9648**Genetisches Kolloquium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Theißen, Günter / Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus / PD Dr. Brantl, Sabine / Univ.Prof. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Englert, Christoph / Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes / Dozent Dr. Platzer, Matthias

0-Gruppe	18.04.2012-18.07.2012 14-täglich	Mi 19:15 - 21:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	-------------------------------------	------------------	--------------------------------

9776

Seminar für Examenskandidaten über Arbeiten aus dem LS Genetik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Theißen, Günter

0-Gruppe	18.04.2012-14.07.2012 wöchentlich	Di 09:00 - 12:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Das Seminar findet im SR 225, Philosophenweg 12 statt.

9783

Ringvorlesung: Genetische Forschung in Jena

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Theißen, Günter

1-Gruppe	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Die Ringvorlesung findet in SR 124, Philosophenweg 12 statt!

14845

Lehrstuhl für Bioinformatik

Recherche in molekularbiologischen Datenbanken (BB3.MLS3, BBC3.A11)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Proseminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Schuster, Stefan / Bodenstein, Christian

zugeordnet zu Modul BBC3.A11 BB3.MLS3

1-Gruppe	16.04.2012-16.07.2012 14-täglich	Mo 12:00 - 15:00	PC-Pool 417 Ernst-Abbe-Platz 2 WinPool 2 (Raum 3417), Ernst-Abbe-Platz 2, 4. Etage
----------	-------------------------------------	------------------	--

23598**Modellierung metabolischer Systeme****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** JunPrf.Dr. Kaleta, Christoph

1-Gruppe	17.04.2012-17.07.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

51623**Bioinformatik (BB 2.4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Übung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 120 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 120 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Pohl, Martin / Univ.Prof. Schuster, Stefan**zugeordnet zu Modul** BB2.4**Weblinks** <http://penguin.biologie.uni-jena.de/bioinformatik/lehre/Sommersemester/skripte.html>

0-Gruppe	23.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1	Grützmann, K. / Pohl, M.
1-Gruppe	23.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 3006 Carl-Zeiß-Straße 3	Gebauer, J.
2-Gruppe	23.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 1025 Carl-Zeiß-Straße 3	Tokarski, C.
3-Gruppe	30.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1	Pohl, M. / Schleicher, J.
4-Gruppe	30.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 3006 Carl-Zeiß-Straße 3 Carl-Zeiß-Straße 3 - SR 314 (Seminarraum)	Gebauer, J.
5-Gruppe	30.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum 1025 Carl-Zeiß-Straße 3	Tokarski, C.

Kommentare

Die Vorbesprechung zu den Übungen findet in der ersten Vorlesung statt. Die Übungen beginnen in der 2. Woche der Vorlesungszeit.

60348**Vertiefungspraktikum MLS (BB3.MLS10)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Theißen, Günter / Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus / Univ.Prof. Englert, Christoph / Univ.Prof. Schuster, Stefan / Univ.Prof. Mittag, Maria / Univ.Prof. Oelmüller, Ralf / Univ.Prof. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. rer.nat.habil. Heinemann, Stefan H. / Univ.Prof. Jungnickel, Berit / PD Dr. Pfannschmidt, Thomas**zugeordnet zu Modul** BB3.MLS10

Kommentare

Das Vertiefungspraktikum findet nach Vereinbarung statt und muss mit Modulschein angemeldet werden: <http://pinguin.biologie.uni-jena.de/fakultaet/studorg/Modulscheine/BBIO3MLS10.pdf>

AG Bakteriengenetik

72357

Prokaryotische Genregulation (MBC.A10)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

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

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Brantl, Sabine

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.
----------	---	---------------------

72358

Prokaryotische Genregulation (MBC.A10)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

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

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Brantl, Sabine

1-Gruppe	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 13:00 - 15:00 Seminarraum 316 Philosophenweg 12 1. Termin: 20.04.2012, 13:30 Uhr
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

1. Termin: 20.04.2012, 13:30 Uhr

72359

Prokaryotische Genregulation (MBC.A10)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

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

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Brantl, Sabine

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.
----------	---	-----------------

Kommentare

Das Praktikum findet nach Ankündigung 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	16.04.2012-16.04.2012 Einzeltermin	Mo 13:00 - 15:00
----------	---------------------------------------	------------------

Kommentare

Die Veranstaltung findet in den Räumen der AG Biologiedidaktik, Am Steiger 3, Bienenhaus, statt.

32384**Biologiedidaktik II (LBio-FD 2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Hoßfeld, Uwe**zugeordnet zu Modul** LBio-FD2

0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 111 August-Bebel-Str. 4
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------

45566**Methoden der Biologie. Doktorandenseminar****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Hoßfeld, Uwe**Kommentare**

Die Veranstaltung findet nach Vereinbarung statt.

46739**Fachdidaktische Begleitung des Praxissemesters****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 50 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Vopel, Volker**zugeordnet zu Modul** LBio-FD3

0-Gruppe	20.02.2012-21.02.2012 Blockveranstaltung	kA 08:30 - 10:00
	20.02.2012-21.02.2012 Blockveranstaltung	kA 10:30 - 12:00
	20.02.2012-21.02.2012 Blockveranstaltung	kA 13:00 - 16:00
1-Gruppe	05.03.2012-25.06.2012 14-tägig	Mo 14:00 - 16:00
2-Gruppe	05.03.2012-20.07.2012 14-tägig	Mo 12:00 - 14:00

Kommentare

Am 23. und 24.08. finden die Seminare zur Einführungsveranstaltung von 8.30 – 12.00 Uhr im Seminarraum R. 316 im Philosophenweg 12 statt. Alle anderen Seminare werden ab dem 06.09.2010 im Seminarraum in der Dornburger Str. 25 durchgeführt.

60765

Vorbereitungsmodul Fachdidaktik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 26 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 26 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Hoßfeld, Uwe	
zugeordnet zu Modul	LBio-SFD-R LBio-SFD-G	

0-Gruppe	03.07.2012-03.07.2012 Einzeltermin	Di 10:15 - 11:45	Seminarraum E013 a August-Bebel-Str. 4
	10.07.2012-10.07.2012 Einzeltermin	Di 10:15 - 11:45	Seminarraum E013 a August-Bebel-Str. 4
	17.07.2012-17.07.2012 Einzeltermin	Di 10:15 - 11:45	Seminarraum E013 a August-Bebel-Str. 4
1-Gruppe	03.07.2012-03.07.2012 Einzeltermin	Di 10:15 - 11:45	Seminarraum E013 b August-Bebel-Str. 4
	10.07.2012-10.07.2012 Einzeltermin	Di 10:15 - 11:45	Seminarraum E013 b August-Bebel-Str. 4
	17.07.2012-17.07.2012 Einzeltermin	Di 10:15 - 11:45	Seminarraum E013 b August-Bebel-Str. 4

Kommentare

Die Veranstaltung findet in der August-Bebel-Straße 4 in den SR 013a und 013b statt.

Lehrveranstaltungen von Mitarbeitern anderer Einrichtungen

10006

Pharmakologie und Toxikologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. med. habil. Fleck, Christian	

1-Gruppe	17.04.2012-14.07.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal E029B Helmholtzweg 4
	19.04.2012-14.07.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E029B Helmholtzweg 4
	20.04.2012-14.07.2012 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E029B Helmholtzweg 4

10011**Struktur u. Funktion des menschlichen Zellkerns****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Hemmerich, Christian / Dr. rer. nat. Hoischen, Christian**Kommentare**

Die Vorbesprechung findet am 18.04.2012 um 15:00 Uhr im Gr. SR FLI, Beutenbergstr. 11 statt.

10022**Organische Chemie für Pharmazeuten I****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Beckert, Rainer

0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal Ast HS Unterm Markt 8
	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 07:30 - 09:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1

10032**Pharmakol. toxikol. Demonstrationskurs****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Lehmann, Jochen / Univ.Prof. Scriba, Gerhard / Univ.Prof. Winckler, Thomas / Univ.Prof. Fahr, Alfred

1-Gruppe	21.05.2012-21.06.2012 Blockveranstaltung	kA 13:00 - 17:00
----------	---	------------------

Kommentare

Das Praktikum wird von Prof. Dr. Christian Fleck und Dr. Ute Merkel geleitet.

10070**Grundlagen der Physikalischen
Chemie für Pharmazeuten (2. Sem.)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Fritzsche, Wolfgang

0-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 07:30 - 09:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 145 Fürstengraben 1

10101**Einführung in die Instrumentelle
Analytik für Pharmazeuten (2. Sem.)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Deckert, Volker

0-Gruppe	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 07:30 - 08:15 WS: Philosophenweg 14 - Hörsaal (59 Pl.) (Hörsaal)
----------	--------------------------------------	--

10109**Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten II (4. Sem.)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Truckenbrodt, Beate / PD Dr. Kriltz, Antje / PD Dr. Gade, Reinhold

0-Gruppe	02.02.2012-02.02.2012 Einzeltermin	Do 09:00 - 10:00	Hörsaal E029B Helmholtzweg 4
	26.03.2012-04.05.2012 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 16:00	

Kommentare

+ Assistenten

10156**Recherchen in molekular-
biologischen Datenbanken (PS Teil 2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Proseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Germerodt, Sebastian / Univ.Prof. Schuster, Stefan		
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0010		
1-Gruppe	20.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Fr 09:00 - 12:00	PC-Pool 417 Ernst-Abbe-Platz 2

10184**Einführung in die Bioinformatik II (1. Teil)****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. Schuster, Stefan			
zugeordnet zu Modul		FMI-BI0004 BEBW 5 BBC2.3 BB2.4			
1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal HS Bach Bachstrasse 18		

10296**Anatomie für Pharmazeuten (BBC3.G2)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung		Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.			
Zugeordnete Dozenten		Unip.Dr.Dr Redies, Christoph / Univ.Prof. Dr. phil. Jirikowski, Gustav / Univ.Prof. Halbhuber, Karl-Jürgen			
zugeordnet zu Modul		BBC3.G2			
1-Gruppe	18.04.2012-18.07.2012 wöchentlich	Mi 09:00 - 11:00	Hörsaal HS Anatom Teichgraben 7		

Kommentare

Die Vorlesung findet im HS Anatomie statt.

12831

Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (BGEO 4.3.6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Köhn, Uwe	
zugeordnet zu Modul	BGEO4.3.6	

0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

Kommentare

Die Seminare beginnen in der zweiten Vorlesungswoche. Seminarplan finden Sie unter http://www.uni-jena.de/Organische_Chemie_fuer_Biogeowissenschaften_BBGW_2_4_Geologen_GN_4_1_Biologen_BBIO_1_1_Ernaeh.html

Bemerkungen

für Biologen und Ernährungswissenschaftler fakultativ!!

12832

Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Köhn, Uwe	
zugeordnet zu Modul	BB1.1 BE1.3	

0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo -
----------	--------------------------------------	------

Kommentare

+ 4 x N.N. Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einem Vertreter verpflichtend!

Bemerkungen

Blockkurs vom 03.09.2012 - 28/09/2012 (4 Wochen) jeder Studierende muss nur eine Woche Praktikum absolvieren voraussichtlich 4 Kurse (Dauer 5 Tage); Praktikum erfolgt in Zweiergruppen, ganztägig Die Einschreibung erfolgt zur Seminarzeit nach Bekanntgabe. Maximale Gruppengröße 40 Teilnehmer!

12837**Organische Chemie für Biochemiker (BBC 1.7)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Arndt, Hans-Dieter / Dr. Köhn, Uwe	
zugeordnet zu Modul	BBC1.7	

0-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 11:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

12838**Organische Chemie für Biochemiker (BBC 1.7)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Weiß, Dieter / Dr. Köhn, Uwe	
zugeordnet zu Modul	BBC1.7	

0-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8

Kommentare

+ 2 x N.N.

12893**Organische Chemie für Biologen (BB 1.1),
Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) , Biogeowissenschaften
(BBGW 2.4), Geologen (BGEO 4.3.6)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 300 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. rer. nat. Winter, Andreas / Dr. Köhn, Uwe	
zugeordnet zu Modul	BB1.1 BE1.3 BGEO4.3.6	

0-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 07:30 - 09:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV
	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 11:00 - 12:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

Bemerkungen

Die bestandenen Klausuren sind Voraussetzung zur Zulassung zum Praktikum!

13294**Anorganische Chemie II (Biochemie II)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Buchholz, Axel / Univ.Prof. Plass, Winfried	
zugeordnet zu Modul	BBC1.1	

2-Gruppe	12.03.2012-30.03.2012 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 18:00
----------	---	------------------

Bemerkungen

Das Praktikum findet vom 12.3. bis 31.3.2012 von 8 Uhr bis 18 Uhr im Labor IAAC, Humboldtstraße 8 in 2 Gruppen statt. Informationen zum Ablauf werden vorab gegeben. Bitte auf Aushänge achten.

14668**Naturstoffchemie für Fortgeschrittene (BBC3.A1)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Hertweck-Carl, Christian Heino
zugeordnet zu Modul	BBC3.A1

0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

Kommentare

Das Seminar (WPF/NF Naturstoffchemie) findet nach Ankündigung statt.

14715**Molekularbiologie (Modul BE 1.5)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Brakhage, Axel	
zugeordnet zu Modul	BE1.5	

1-Gruppe	26.04.2012-19.07.2012 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	--

Kommentare

1 SWS Vorlesung + 1 SWS Übung Anwesenheitspflicht! An der Veranstaltung ist außerdem Dr. M. Brock beteiligt.

18454**Sekundärmetabolite/Biomolekulare Chemie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Hertweck-Carl, Christian Heino**Kommentare**

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

23359**Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Zipfel, Peter F. / PD Dr. Skerka, Christine / Univ.Prof. Weih, Falk

0-Gruppe	18.04.2012-18.07.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------

23369**Forschungspraktikum Molekularbiologie/Immunologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Weih, Falk**Kommentare**

Das Forschungspraktikum findet nach Vereinbarung statt.

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

0-Gruppe	03.04.2012-01.09.2012 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.

23474

Biochemie II (BBC2.5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Große, Frank (FLI)	
zugeordnet zu Modul	BBC2.5	

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00
	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00

Kommentare

Die Vorlesung findet im HS Beutenberg statt.

23483

Biochemie II (BBC2.5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Große, Frank (FLI)	
zugeordnet zu Modul	BBC2.5	

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00
	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00

Kommentare

Die Übung, an der weiterhin Dr. Karl-Heinz Gührs und Dr. Helmut Pospiech beteiligt sind, findet im HS Beutenberg statt.

23486

Biochemie II (BBC2.5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 80 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 80 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Große, Frank (FLI)	
zugeordnet zu Modul	BBC2.5	

1-Gruppe	16.04.2012-16.07.2012 wöchentlich	Mo 12:00 - 18:00
	17.04.2012-17.07.2012 wöchentlich	Di 12:00 - 18:00
	19.04.2012-19.07.2012 wöchentlich	Do 11:00 - 17:00
	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 11:00 - 17:00

Kommentare

Am Praktikum sind weiterhin Dr. Bernhard Schlott, Dr. Karl-Heinz Gührs und Dr. Helmut Pospiech beteiligt. Es findet im KR Beutenberg statt.

32645

Physikalisches Grundpraktikum (Biogeo-, Ernährungswissenschaft, Biochemie)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Wesch, Werner	
zugeordnet zu Modul	BBC1.3 BBC1.3 BE1.1 BE1.1	
Weblinks	http://www.uni-jena.de/physik_grundpraktikum	

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 08:00 - 11:00	Kursraum 120
			Max-Wien-Platz 1
2-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 14:00 - 17:00	Kursraum 120
			Max-Wien-Platz 1

40917

Basismodul Organisation, Führung und Human Resource Management

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 600 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 600 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Walgenbach, Peter / Händschke, Sebastian	
zugeordnet zu Modul	BW 13.1-MP BW 13.1-MP	

1-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 c.t.	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3
	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00 c.t.	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3

Walgenbach, P.

Bemerkungen

für Master BWL für Ingenieure und Naturwissenschaftler gilt: BW13.4 Wahlmöglichkeiten für Wipäd. I + II, IMS beachten; für BIS gilt: BM BW13.1 oder BW14.1-planmäßig im 4. Sem. Infos auf Lehrstuhl-Homepage beachten

41596**Basismodul Management****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 600 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 600 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Rost, Katja	
zugeordnet zu Modul	BW 16.1-MP BW 16.1-MP	

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 s.t.	Hörsaal HS 1 -E016 Carl-Zeiß-Straße 3	Rost, K.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--	----------

Bemerkungen

für Master BWL für Ingenieure und Naturwissenschaftler gilt: BW16.4 Vorlesung geht von punkt 14 - punkt 16 Uhr für BIS: nach StO 11/12 im 2., nach StO 09/10 im 4. Sem., für IMS und Wipäd.: Wahlmöglichkeiten beachten

42237**Stabile Isotope (MEES.Ö9)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Gleixner, Gerd	

Kommentare

2 Wochen Blockpraktikum nach Vereinbarung.

51622**Bioinformatik (BBC 2.3, BEBW5)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 60 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 60 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Pohl, Martin / Univ.Prof. Schuster, Stefan	
zugeordnet zu Modul	BEBW 5 BBC2.3	

0-Gruppe	23.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Str. 4	Bohl, K.
1-Gruppe	24.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Di 10:00 - 12:00 Ort: EAP2 SR 3423	Seminarraum 3423 Ernst-Abbe-Platz 2	Pohl, M.
2-Gruppe	30.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Mo 08:00 - 10:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Str. 4 August-Bebel-Str. 4 - SR 102 (ehemals 09) (Seminarraum)	Bohl, K.
3-Gruppe	01.05.2012-20.07.2012 14-täglich	Di 10:00 - 12:00 Ort: EAP2 SR 3423	Seminarraum 3423 Ernst-Abbe-Platz 2	Pohl, M.

Kommentare

Die Vorbesprechung und Gruppeneinteilung zu den Übungen findet in der ersten Vorlesung statt. Die Übungen beginnen in der zweiten Woche der Vorlesungszeit. Die Übung am Dienstag findet statt im SR 3423, Ernst-Abbe-Platz 2.

60348	Vertiefungspraktikum MLS (BB3.MLS10)
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Praktikum
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Theißen, Günter / Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus / Univ.Prof. Englert, Christoph / Univ.Prof. Schuster, Stefan / Univ.Prof. Mittag, Maria / Univ.Prof. Oelmüller, Ralf / Univ.Prof. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. rer.nat.habil. Heinemann, Stefan H. / Univ.Prof. Jungnickel, Berit / PD Dr. Pfannschmidt, Thomas
zugeordnet zu Modul	BB3.MLS10
Kommentare	
Das Vertiefungspraktikum findet nach Vereinbarung statt und muss mit Modulschein angemeldet werden: http://penguin.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-Carl, Christian Heino
zugeordnet zu Modul	BBC3.A1
Kommentare	
Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.	

60752	Praxis der Immun- und Infektionsbiologie (BBC3.A4)
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Praktikum
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Zipfel, Peter F.
zugeordnet zu Modul	BBC3.A4
Kommentare	
Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.	

60839		Bioethik/Versuchstierkunde (BBC3.G2)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 100 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten		Dr. rer. nat. Schubert, Harald	
zugeordnet zu Modul		BBC3.G2	
1-Gruppe	18.04.2012-18.07.2012 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1

60880**Organische Chemie für Biochemiker (BBC 1.7)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum

7 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 70 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Köhn, Uwe**zugeordnet zu Modul** BBC1.7

0-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 12:00 - 18:00
	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 13:00 - 18:00
	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 16:00
	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 08:00 - 18:00

Bemerkungen

diese Jahr Blockpraktikum -- findet vom 03/09/2012 bis 28/09/2012 statt Zweiergruppen Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

60920**Pathophysiologie (BBC3.A8, BE3.A18, BE3.A23)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** apl P.Dr. med. habil. Bauer, Reinhard**zugeordnet zu Modul** BBC3.A8 BE3.A18 BE3.A23

1-Gruppe	18.04.2012-18.07.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 09:00
		HS "Alte Chirurgie", Bachstraße 18

60921**Physiologie und Pathophysiologie (BBC3.A8, BE3.A23)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** apl P.Dr. med. habil. Bauer, Reinhard**zugeordnet zu Modul** BBC3.A8 BE3.A23

1-Gruppe	18.04.2012-18.07.2012 wöchentlich	Mi 14:00 - 17:00
----------	--------------------------------------	------------------

71928**Sozialpolitische und -administrative Bedingungen der Sozialpädagogik/des Sozialmanagements****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Blockveranstaltung**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 35 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 40 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Meier, Martin

1-Gruppe	08.06.2012-09.06.2012 Blockveranstaltung + Sa und So	kA 10:00 - 18:00 Seminarraum 2024 Carl-Zeiß-Straße 3
2-Gruppe	15.06.2012-16.06.2012 Blockveranstaltung + Sa und So	kA 10:00 - 18:00 Seminarraum 2024 Carl-Zeiß-Straße 3

Kommentare

Im Seminar werden besonders die sozialadministrativen und sozialpolitischen Aspekte der Sozialen Arbeit mit Blick auf das Management in den Vordergrund gestellt. Im Zentrum steht eine systematische Auseinandersetzung mit der Verortung professionellen Handelns in sozialen Diensten. Diese wird einerseits mit Blick auf Analysen wohlfahrtsstaatlicher Bedingungen sowie den sozialpolitischen Rahmungen Sozialer Arbeit andererseits in Auseinandersetzung mit empirischen Studien zu Organisationen in der Sozialen Arbeit vollzogen. Bezug genommen wird dabei immer auch auf die Problematiken des Management sozialer Dienste und dessen Bezugnahme auf sozialpädagogisches Handeln. Organisatorisch wird das inhaltlich gleiche Seminar in zwei Gruppen von zwei Seminarleitern durchgeführt. Neben einem zweiwöchigen regelmäßigen Termin (Seminarleiter Georg Cleppien), findet eine Blockveranstaltung (Seminarleiter Martin Maier) am Wochenende statt. Die beiden Gruppen treffen sich gemeinsam zu einer inhaltlichen und organisatorischen Vorbesprechung in der ersten Sitzung des Seminars.

Bemerkungen

Das Seminar wird in zwei Gruppen durchgeführt. Die Erstbesprechung für beide Gruppen ist am 23.4.2012, 16 - 18 Uhr in dem Seminar von Herrn Dr. Georg Cleppien. Lehrauftrag Martin Meier.

72067**Lecture Course Chemical Ecology (MEES.Ö10)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Groten, Karin

0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.
----------	---	-----------------

Kommentare

Die Veranstaltung findet nach Vereinbarung statt und wird von Dr. Groten u. a. (MPI - Chemische Ökologie) betreut.

72068**Methods in Chemical Ecology (MEES.Ö10)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Groten, Karin

0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA - Termin fällt aus !
----------	---	----------------------------

Kommentare

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

72069 Practical Approaches in Chemical Ecology (MEES.Ö10)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

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

Zugeordnete Dozenten Dr. Groten, Karin

0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA - 1 Wo. Block n. Vereinb.
----------	---	---------------------------------

Bemerkungen

1 Wo. Blockpraktikum nach Vereinbarung Das Praktikum wird von Dr. Groten u.a. (MPI - Chemische Ökologie) betreut.

72343 Molekulare Strukturbilogie (MMLS.A8, MBC.A7)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

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

Zugeordnete Dozenten Dr. rer. nat. Görlach, Matthias / PD Dr. Than, Eberhard Manuel / Dr. rer. nat. Ohlenschläger, Oliver

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 17:00 - 19:00 Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	--

72344 Molekulare Strukturbilogie (MMLS.A8, MBC.A7)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

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

Zugeordnete Dozenten Dr. rer. nat. Görlach, Matthias / PD Dr. Than, Eberhard Manuel / Dr. rer. nat. Ohlenschläger, Oliver

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA - nach Vereinbarung
----------	---	---------------------------

Kommentare

Das Seminar findet nach Vereinbarung im Block statt (im SR FLI, Beutenberg). Vorbesprechung am 17.04.2012, 17:00 Uhr (KI. HS Erbertstr.)

72345 Molekulare Strukturbilogie (MMLS.A8, MBC.A7)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

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

Zugeordnete Dozenten Dr. rer. nat. Görlach, Matthias / PD Dr. Than, Eberhard Manuel / Dr. rer. nat. Ohlenschläger, Oliver

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA - nach Vereinbarung
----------	---	---------------------------

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung im Block statt (im SR FLI, Beutenberg). Vorbesprechung am 17.04.2012, 17:00 Uhr (Kl. HS Erbertstr.)

72354

Genomische Instabilität und Tumorbologie (MBC.A4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

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

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Große, Frank (FLI) / Univ.Prof. Jungnickel, Berit

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 13:00 - 15:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Die Vorlesung findet im HS Beutenberg statt.

72355

Genomische Instabilität und Tumorbologie (MBC.A4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Jungnickel, Berit / Prof.Dr. Große, Frank (FLI)

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 15:00 - 17:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Das Seminar findet im HS Beutenberg statt.

72356

Genomische Instabilität und Tumorbologie (MBC.A4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Jungnickel, Berit / Prof.Dr. Große, Frank (FLI)

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.
----------	---	-----------------

Kommentare

Das Praktikum findet nach Ankündigung statt.

72360**Molekulare Entwicklungsbiologie
von Modellsystemen (MMLS.A1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Englert, Christoph / Univ.Prof. Theißen, Günter

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.
----------	---	---------------------

Kommentare

Das Seminar findet nach Vereinbarung statt.

72361**Molekulare Entwicklungsbiologie
von Modellsystemen (MMLS.A1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Englert, Christoph / Univ.Prof. Theißen, Günter

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.
----------	---	---------------------

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

72362**Evolutionäre Entwicklungsbiologie (MMLS.A2)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Theißen, Günter / Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus / Univ.Prof. Olsson, Lennart / Univ.Prof. Englert, Christoph

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.
----------	---	---------------------

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

72365**Genregulation (MMLS.A4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. Englert, Christoph

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.
----------	---	---------------------

Kommentare

Das Seminar findet nach Vereinbarung statt.

72366

Genregulation (MMLS.A4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. Englert, Christoph

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.
----------	---	---------------------

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

72367

Molekulare Biotechnologie (MBC.A3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Diekmann, Stephan

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.
----------	---	---------------------

Kommentare

Die Vorlesung findet nach Vereinbarung statt. Vorbesprechung: 16.04.2012, 13:00 Uhr (im FLI: SR 148, Geb. 3, EG, Westflügel)

72368

Molekulare Biotechnologie (MBC.A3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Diekmann, Stephan

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.
----------	---	---------------------

Kommentare

Das Seminar findet nach Vereinbarung statt. Vorbesprechung: 16.04.2012, 13:00 Uhr (im FLI: SR 148, Geb. 3, EG, Westflügel)

72369**Molekulare Biotechnologie (MBC.A3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Diekmann, Stephan

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA - n. Vereinb.
----------	---	---------------------

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt. Vorbesprechung: 16.04.2012, 13:00 Uhr (im FLI: SR 148, Geb. 3, EG, Westflügel)

72417**Signaltransduktion (MMLS.A7)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** apl P.Dr. Liebmann, Claus / Univ.Prof. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. Wetzker, Reinhard

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.
----------	---	-----------------

Kommentare

Das Seminar findet nach Ankündigung statt.

72418**Signaltransduktion (MMLS.A7)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** apl P.Dr. Liebmann, Claus / Univ.Prof. Heinzel, Thorsten / Univ.Prof. Wetzker, Reinhard

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 Blockveranstaltung	kA - n. Ank.
----------	---	-----------------

Kommentare

Das Praktikum findet nach Ankündigung statt.

9648**Genetisches Kolloquium****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Kolloquium**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Theißen, Günter / Univ.Prof. Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus / PD Dr. Brantl, Sabine / Univ.Prof. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Englert, Christoph / Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes / Dozent Dr. Platzer, Matthias

0-Gruppe	18.04.2012-18.07.2012 14-täglich	Mi 19:15 - 21:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	-------------------------------------	------------------	--------------------------------

9737 Immunseneszenz-Alterungsprozesse im Immunsystem

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Weih, Falk

Kommentare

Das Seminar findet nach Vereinbarung statt.

9740 Allgemeine Pathophysiologie (BE 2.5)

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. med. habil. Eiselt, Michael

zugeordnet zu Modul BE2.5

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

Kommentare

Die Vorlesung wird von PD Dr. Michael Eiselt (Med. Fakultät) gehalten.

9748 Sportmedizin BA 2

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 250 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 250 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten HSD apl.P. Hübscher, Johanna / Dr. Wick, Hans-Christian

zugeordnet zu Modul Sportmed 2 SportmeBA2 BE3.A2

0-Gruppe	18.04.2012-30.05.2012 wöchentlich	Mi 12:15 - 13:45	Termin fällt aus ! Hübscher, J. / Wick, H.
1-Gruppe	17.04.2012-29.05.2012 wöchentlich	Di 12:15 - 13:45	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5

Kommentare

Bitte prüfen Sie eindringlich, ob Sie die Zulassungsvoraussetzungen für dieses Modul erfüllen! Im Negativfall kann es zu erheblichen Prüfungszulassungsproblemen führen!

Bemerkungen

Unentschuldigtes Fehlen beim ersten Termin einer Lehrveranstaltung führt zum Verlust des Platzes und ggf. Vergabe dieses Platzes an Nachrücker. 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. Die Vorlesung findet in der 1. Semesterhälfte statt. Bitte beachten: Aufgrund der Überschneidung mit der V 'Grundlagen der Sportpädagogik' prüfen wir derzeit eine Verlegung dieser LV auf Dienstag 12:15 - 13:45 Uhr. Bitte beachten Sie hierzu die weiteren Informationen (24.02.2012).

9760

Spezielle Rechtsgebiete für Apotheker

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Humann, Dirk

1-Gruppe	16.04.2012-14.07.2012 wöchentlich	Mo 08:00 - 11:00	Hörsaal HS Carl-Zeiß-Platz 12
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

9774

Pharmakoepidemiologie/-ökonomie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Dr. rer. nat. Hartmann, Michael / Dr. rer. nat. Knoth, Holger

1-Gruppe	17.04.2012-14.07.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 09:30 Beginn: 8 Uhr s.t.	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
----------	--------------------------------------	--	----------------------------------

9900

Chemisches Praktikum für Ernährungswissenschaftler

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum 4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 85 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten Dr. Langer, Jens

zugeordnet zu Modul BE1.3

0-Gruppe	18.04.2012-18.04.2012 Einzeltermin	Mi 11:00 - 13:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
		Einführungsveranstaltung	
	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 08:00 - 12:00	

Kommentare

+ 5 x N.N.

9953**Physikalisches Grundpraktikum (Chemie BC 1.3,
LA Chemie Modul 103, Ernährungswissenschaft)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 96 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 96 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Dr. Kley, Ernst-Bernhard**zugeordnet zu Modul** BC1.3 103

1-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 14:00 - 17:00	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

Kommentare

Das physikalische Praktikum bietet die Möglichkeit zur selbständigen Durchführung und Auswertung von grundlegenden physikalischen Experimenten aus den Bereichen: - Mechanik - Elektrophysik - Wärmelehre - Optik

9954**Physikalisches Grundpraktikum (Pharmazie)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein**Zugeordnete Dozenten** OA PD Dr. Schreyer, Katharina

1-Gruppe	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 08:30 - 11:30	Kursraum 120 Max-Wien-Platz 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

Bemerkungen

Vorbesprechung am 20.04.2012 um 14:00 Uhr im HS 1 Max-Wien-Platz

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

61049 Geschichte der Naturwissenschaften II (Mittelalter)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R.Dr. Bach, Thomas	
zugeordnet zu Modul	GdN II	

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 10:15 - 11:45 s.t.	Seminarraum E021 August-Bebel-Str. 4	Bach, T.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---	----------

Kommentare

In der Übung werden die Themen der Grundvorlesung anhand von ausgewählten Quellentexten weiter vertieft. Zur Übung wird ein Reader erstellt.

Bemerkungen

Modul Bachelor + alte Magister: Geschichte der Naturwissenschaften II (GdN II)

Empfohlene Literatur

Kurt Flasch: Das philosophische Denken im Mittelalter. Von Augustin zu Machiavelli. 2., rev. und erw. Aufl. Stuttgart 2001. David C. Lindberg: Die Anfänge des abendländischen Wissens. München 2000.

59026 Schrift- und Archivkunde

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Akad.R.Dr. Bach, Thomas	
zugeordnet zu Modul	PdW PdW	

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 10:15 - 11:45 s.t.	Seminarraum E001 Berggasse 7
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------

Kommentare

Das Seminar dient dem Erwerb der Lese- und Schreibfähigkeit der Kurrentschriften des 18. und 19. Jahrhunderts und gibt eine erste Orientierung über das Archivwesen und die verschiedenen archivalischen Quellen.

Bemerkungen

B. A., Modul: Propädeutik der Wissenschaftsgeschichte (PdW)

Empfohlene Literatur

Friedrich Beck / Eckart Henning (Hg.): Die archivalischen Quellen. Mit einer Einführung in die Historischen Hilfswissenschaften. 3., überarb. und erw. Aufl. Köln, Weimar, Wien 2003. Martin Burkhardt: Arbeiten im Archiv. Praktischer Leitfaden für Historiker und andere Nutzer. Paderborn u.a. 2006. Heribert Sturm: Unsere Schrift. Eine Einführung in die Schriftkunde. Neustadt an der Aisch 1998. Harald Süß: Deutsche Schreibschrift. Lesen und Schreiben lernen. Lehrbuch. Augsburg 1995.

61048**Geschichte der Naturwissenschaften II (Mittelalter)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 18 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 18 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Universitätsprof. Dr. Dr. Breidbach, Olaf	
zugeordnet zu Modul	GdN II	

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum E001 Berggasse 7	Breidbach, O.
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------	---------------

Kommentare

Thematisch ist die Geschichte der Wissenschaften vom Frühmittelalter bis zum 15. Jahrhundert.

Bemerkungen

Modul Bachelor + alte Magister: Geschichte der Naturwissenschaften II (GdN II)

Empfohlene Literatur

Stephen F. Mason: Geschichte der Naturwissenschaft. Bassum 1997. David C. Lindberg: Die Anfänge des abendländischen Wissens. München 2000.

70157**Geschichte der Physik II (M.Sc., Modul: GdP)****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	Dr. Forstner, Christian	

1-Gruppe	16.04.2012-16.07.2012 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Seminarraum E001 Berggasse 7
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------

Kommentare

Die Berufsbezeichnung „Physiker“ existierte bis ins 19. Jahrhundert hinein nicht. Doch innerhalb eines Jahrhunderts entwickelte sich die neue Disziplin hin zu einer Leitwissenschaft, die verbunden mit höchstem gesellschaftlichen Ansehen, geeignet schien, die letzten Geheimnisse der Natur zu entlocken. Gegenstand des Seminars ist die Herausbildung und Institutionalisierung der modernen klassischen Physik vom späten 18. Jahrhundert bis zum Ende des 'langen' 19. Jahrhunderts. Thematisch umfasst das Seminar ideengeschichtliche Fragestellungen, aber auch sozialhistorische, institutionengeschichtliche werden ebenso wie die Disziplingenese behandelt. Das Seminar ist der zweite Teil eines dreiteiligen Zyklus zur Geschichte der Physik.

Empfohlene Literatur

Mary Joe Nye, Before Big Science: The Pursuit of Modern Chemistry and Physics, 1800-1940

70164**Einführung in die Wissenschaftssoziologie
(M.Sc., Modul: WG)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 10 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 10 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Forstner, Christian	

1-Gruppe	17.04.2012-17.07.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 115 August-Bebel-Str. 4	Forstner, C.
----------	--------------------------------------	--------------------------	--	--------------

Kommentare

Das Seminar bietet eine Einführung in die Methoden der Wissenschaftssoziologie, angefangen von den Klassikern Robert K. Mertons bis hin zu modernen Ansätzen.

Empfohlene Literatur

Peter Weingart, Wissenschaftssoziologie (Bielefeld 2003)

70253

Wilhelm von Ockham: Summulae in libros physicorum

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	
zugeordnet zu Modul	KT	

1-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 14:15 - 15:45
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Der Franziskaner Wilhelm von Ockham (um 1288 bis 1349) ist eine der herausragenden Gestalten der Spätscholastik und insbesondere durch seine logischen, sprachphilosophischen, erkenntnis- und wissenschaftstheoretischen, naturphilosophischen, ethischen und politischen Schriften bekannt. Er zählt zu den Hauptvertretern des Nominalismus, auch wenn seine Position besser als Konzeptualismus zu bezeichnen wäre. Die in dem Lektürekurs behandelte Schrift Summulae in libros physicorum, deren Authentizität von einigen Interpreten in Frage gestellt wird (vgl. Leibold 1987), wurde 1494 in Bologna gedruckt (danach 1506 in Venedig und 1637 in Rom) und dann 1984 im Rahmen der Opera philosophica (unter dem Titel Summula philosophiae naturalis) kritisch ediert. Der von Hans-Ulrich Wöhler besorgte Übersetzung der Summulae liegt die Inkunabel von 1494 zugrunde. Die Summulae beschäftigen sich mit den ersten Büchern der Aristotelischen Physik. Sie sind dabei zwar kein fortlaufender, sich eng an den Text anschließender Kommentar, aber der Bezug auf die Physik ist doch strukturbildend. Im Seminar wird deshalb der Text der Physik soweit möglich parallel mitgelesen.

Bemerkungen

B. A. Modul: Klassische Texte (KT)

Empfohlene Literatur

Textgrundlage: - Wilhelm von Ockham: Kurze Zusammenfassung zu Aristoteles' Büchern über die Naturphilosophie (Summulae in libros physicorum). Westberlin 1987. - Aristoteles: Physik. Vorlesung über die Natur. Übers. von Hans Günter Zekl (= Philosophische Schriften, Bd. 6). Hamburg 1995. Literatur zur Einführung: - Jan P. Beckmann: Wilhelm von Ockham. München 1995. - Hans Kraml und Gerhard Leibold: Wilhelm von Ockham (= Zugänge zum Denken des Mittelalters, Bd. 1). Münster 2003. - Volker Leppin: Wilhelm von Ockham. Gelehrter, Streiter, Bettelmönch. Darmstadt 2003. - Gerhard Leibold: Zur Authentizität der naturphilosophischen Schriften Wilhelms von Ockham. In: Philosophie im Mittelalter. Entwicklungslinien und Paradigmen. Hrsg. von Jan P. Beckmann u.a. Hamburg 1987, S. 295-300.

70337

Zur Geschichte der Anthropologie - Blumenbach und Co.

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	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 3018 Carl-Zeiß-Straße 3	Christoph, A.

Kommentare

Im der Veranstaltung soll die Geschichte der (biologischen) Anthropologie beleuchtet werden, die unabdingbar eine synthetische Vorleistung ist, um sich evolutionsbiologischen Fragestellungen zu widmen. Werk und Wirken bedeutender Protagonisten der europäischen Entwicklungslinie der Wissenschaft Anthropologie werden in den Blick genommen. Begonnen wird in der Zeit der Aufklärung mit Blumenbach und Co. Die Thematik soll dann bis in die Zeit des Nationalsozialismus verfolgt werden, in der die internationale Geschichte der Anthropologie eine Negativfärbung erfährt. Ein wichtiger Ansatz ist dabei die Einstellung zu den Biowissenschaften im Dritten Reich, ein Brennpunkt war die Universität Jena.

Bemerkungen

Modul: GNW (Grundlagen einer Geschichte der Naturwissenschaften)

Empfohlene Literatur

Hoßfeld, Uwe: Geschichte der biologischen Anthropologie in Deutschland. Von den Anfängen bis zur Gegenwart. (= Wissenschaftskultur um 1800. Band 2). Stuttgart: Franz Steiner, 2005. (ThULB)

70799

Rationalitätskonzeptionen um 1800

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 15 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Universitätsprof. Dr. Dr. Breidbach, Olaf	

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum E001 Berggasse 7
----------	--------------------------------------	--------------------------	---------------------------------

Bemerkungen

Modul: Wissenschaftslehre, Naturphilosophie und Methodenlehre (VL II)

70836

Mendel und seine Rezeption

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	Universitätsprof. Dr. Dr. Breidbach, Olaf	

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t.	Seminarraum E025 August-Bebel-Str. 4
----------	--------------------------------------	--------------------------	---

Bemerkungen

Modul Master: Geschichte der Biologie (GdB)

70838

Reisegeschichte(n) um 1800

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	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 c.t.	Seminarraum 165 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	--------------------------	------------------------------------

Kommentare

Neben Romanen waren Reiseberichte das führende Printmedium im langen 18. Jahrhundert. Exotische Länder und Völker gerieten zunehmend in den Fokus von Naturforschern und Naturphilosophen und führten letztendlich auch zu einem breiten ökonomischen Interesse. Mit der Geschichte der Entdeckungs- und Forschungsreisen eng verbunden ist die Dokumentation der Ergebnisse in Text, Bild und Karte. Diese Wissensarchive sollen im Kontext der Veranstaltung untersucht werden. Ausgewählte Reiseberichte, die zugehörigen Autoren sowie der soziale, kulturelle und politische Hintergrund ihrer Entstehung werden kritisch analysiert. Welche Informationen gelangten schließlich in den Druck, welche Tatsachen wurden verschwiegen? Inwiefern beeinflussten fingierte Reiseberichte die Tilgung weißer Flecken von der Landkarte?

Bemerkungen

Modul: WA (Wissenschaft und Aufklärung)

Empfohlene Literatur

Maurer, Michael: Reiseberichte [Neuzeit] , in: Michael Maurer (Hrsg.): Aufriß der Historischen Wissenschaften , Bd. 4: Quellen, Stuttgart: Reclam, 2002, S. 325–348.

71309

Geschichte der Naturwissenschaften

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Ringvorlesung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Universitätsprof. Dr. Dr. Breidbach, Olaf

1-Gruppe	25.04.2012-18.07.2012 14-täglich	Mi 16:00 - 18:00 c.t.	Seminarraum E001 Berggasse 7
----------	-------------------------------------	--------------------------	---------------------------------

Für Hörer aller Fakultäten und offen für alle

10025**Verhaltensbiologie (BB3.NSC4, LBio-Ev)****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	Dr. rer. nat. habil. Malun, Dagmar	
zugeordnet zu Modul	LBio-EV BB3.NSC4	

0-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

10038**Entwicklung und Plastizität des Nervensystems II (MMLS.A15)****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. Bolz, Jürgen / PD Dr. Lehmann, Konrad	

1-Gruppe	17.04.2012-14.07.2012 wöchentlich	Di 09:00 - 11:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

10056 Allgemeine Zoologie (BB1.3, BBC1.5, LBio-Zoo2, BEBW 1)**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Bolz, Jürgen / PD Dr. Lehmann, Konrad	
zugeordnet zu Modul	LBio-Zoo2 BEBW 1 BBC1.5 BB1.3	

1-Gruppe	16.04.2012-14.07.2012 wöchentlich	Mo 11:00 - 13:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	18.04.2012-14.07.2012 wöchentlich	Mi 09:00 - 10:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

10301**Polarökologie (BB3.Ö5)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 20 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Peter, Hans-Ulrich	
zugeordnet zu Modul	BB3.Ö5	

1-Gruppe	05.06.2012-17.07.2012 wöchentlich	Di 11:00 - 13:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Kommentare

Das Seminar findet im 2. Halbssemester statt.

10309

Allgemeine Biologie II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Hoffmeister, Dirk

1-Gruppe	17.04.2012-14.07.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Carl-Zeiß-Platz 12
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

14239

Anatomie und Morphologie von Basidiomyceten (MMB 2.9)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten HSD Dr. Dr. Dörfelt, Heinrich

1-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum E024 August-Bebel-Str. 4
----------	--------------------------------------	------------------	---

14715

Molekularbiologie (Modul BE 1.5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

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

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Brakhage, Axel

zugeordnet zu Modul BE1.5

1-Gruppe	26.04.2012-19.07.2012 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

Kommentare

1 SWS Vorlesung + 1 SWS Übung Anwesenheitspflicht! An der Veranstaltung ist außerdem Dr. M. Brock beteiligt.

21736		Humanbiologie I (BB3.Z5, LBio-Hb)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 200 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 200 Teilnehmer.		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Fischer, Martin S.		
zugeordnet zu Modul	BB3.Z5 LBio-Hb		
1-Gruppe	19.04.2012-14.07.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

21737		Evolutionäre Entwicklungsbiologie (BB3.Z6)			
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. Olsson, Lennart			
zugeordnet zu Modul		BB3.Z6			
1-Gruppe	16.04.2012-16.07.2012	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal E001		
	wöchentlich		Erbertstraße 1		

42208		Spezielle Botanik (LBio-Bot2, BEBW 2)	
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		
zugeordnet zu Modul	LBio-Bot2 BEBW 2		
0-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012	Mi 08:00 - 09:00	Hörsaal E001
	wöchentlich		Am Planetarium 1
	20.04.2012-20.07.2012	Fr 09:00 - 11:00	Hörsaal E001
	wöchentlich		Am Planetarium 1

72391		Limnological Colloquium	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Küsel, Kirsten	
1-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159

72392**Institutsseminar****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Köhler, Günter

1-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 16:00 - 17:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

9703**Lebensräume Mitteleuropas****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** HSD Dr. Dr. Dörfelt, Heinrich

1-Gruppe	18.04.2012-14.07.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

9912**Grundlagen der Ernährungslehre****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 0 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Böhm, Volker**zugeordnet zu Modul** BEBW 7

1-Gruppe	19.04.2012-14.07.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

Institut für Ernährungswissenschaften

Bachelor Ergänzungsfach Biowissenschaften

Bachelor Biogeowissenschaften

14798

Toxische Stoffgruppen (PF Ernährungstoxikologie)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten apl P.Dr. Glej, Michael

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Termin fällt aus !
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------

4. Semester

Wahlpflichtfächer

14707

Molekulare Ernährungsforschung (Ernährungsphysiologie)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Jahreis, Gerhard / Dr. Kuhnt, Katrin

0-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Di 11:00 - 13:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
----------	-------------------------------------	------------------	--

23196

Molekulare Ernährungsmedizin

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Übung

Belegpflicht nein

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

Kommentare

Die Projektarbeit findet nach Ankündigung statt.

23197

Molekulare Ernährungsforschung (Ernährungstoxikologie)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar/Übung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten apl P.Dr. Glej, Michael

Kommentare

findet nicht statt

23693**Molekulare Humanernährung**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Ristow, Michael / Dr. Zarse, Kim

0-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 11:00 - 13:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Das Seminar findet im SR Dornburger Str. 29 statt.

42066**Mol. Ernährungsforschung (Forschungspraktikum)
(Biochemie der Ernährung)**

Allgemeine Angaben

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

Kommentare

Die Projektarbeit findet nach Ankündigung statt.

9704**Ernährungstoxikologisches Seminar**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Grune, Tilman

0-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Das Seminar findet im Raum E 016, Dornburger Str. 24 nach Ankündigung statt.

9891**Forschungsseminar Molekulare
Ernährungsforschung (Ernährungstoxikologie)**

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** apl P.Dr. Gleis, Michael / Univ.Prof. Grune, Tilman

0-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Di 11:00 - 13:00
----------	-------------------------------------	------------------

Kommentare

Das Seminar findet im Raum E 016, Dornburger Str. 24 statt.

2. Semester

6. Semester

10304

Diätetik/Ernährungsmedizin

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Ristow, Michael

0-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
----------	--------------------------------------	------------------	--

14798

Toxische Stoffgruppen (PF Ernährungstoxikologie)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten apl P.Dr. Glej, Michael

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Termin fällt aus !
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------

8 Semester

9906

Ernährungstoxikologie / Biomarker

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten apl P.Dr. Glej, Michael

0-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 09:00 - 11:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
----------	--------------------------------------	------------------	--

9983**Humanernährung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Ristow, Michael / Dr. Zarse, Kim

0-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 103 Dornburger Straße 25-27
	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 203 Dornburger Straße 25-27

Fachdiplomausbildung Ernährungswissenschaften**Wahlpflichtfächer****14719****Molekulare Ernährungsforschung (Ernährungsphysiologie)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar/Übung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Jahreis, Gerhard / Dr. Kuhnt, Katrin**Kommentare**

Die Projektarbeit (WPF) findet nach Ankündigung statt.

60268**Forschungsseminar Molekulare
Ernährungsforschung (Biochemie der Ernährung)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Lorkowski, Stefan

1-Gruppe	17.04.2012-17.07.2012 wöchentlich	Di 11:00 - 13:00	Seminarraum 103 Dornburger Straße 25-27
----------	--------------------------------------	------------------	--

60377**Sportmedizin MA 3****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 30 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 30 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Gabriel, Holger / Dr. Puta, Christian / Dr. Wick, Hans-Christian**zugeordnet zu Modul** SPW-SMED1

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 16:15 - 17:45	Seminarraum 118 Seidelstraße 20	Gabriel, H.
----------	--------------------------------------	------------------	------------------------------------	-------------

Kommentare

Bitte prüfen Sie eindringlich, ob Sie die Zulassungsvoraussetzungen für dieses Modul erfüllen! Im Negativfall kann es zu erheblichen Prüfungszulassungsproblemen führen!

Bemerkungen

Unentschuldigtes Fehlen beim ersten Termin einer Lehrveranstaltung führt zum Verlust des Platzes und ggf. Vergabe dieses Platzes an Nachrücker. 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.

Fachdiplomausbildung Biochemie/Molekularbiologie

14798

Toxische Stoffgruppen (PF Ernährungstoxikologie)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	apl P.Dr. Glej, Michael	
1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Termin fällt aus !

23200

Forschungspraktikum Ernährungstoxikologie für Biochemiker

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	apl P.Dr. Glej, Michael / Univ.Prof. Grune, Tilman	
1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo - Termin fällt aus !

42070

Forschungspraktikum Molekulare Ernährungsforschung

Allgemeine Angaben

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

Kommentare

Das Blockpraktikum findet nach Ankündigung statt.

60120**Forschungspraktikum Molekulare Ernährungsforschung****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Ristow, Michael**Kommentare**

Das Blockpraktikum findet nach Ankündigung statt.

9704**Ernährungstoxikologisches Seminar****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Grune, Tilman

0-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Das Seminar findet im Raum E 016, Dornburger Str. 24 nach Ankündigung statt.

9906**Ernährungstoxikologie / Biomarker****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** apl P.Dr. Gleis, Michael

0-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 09:00 - 11:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
----------	--------------------------------------	------------------	--

Institut für Mikrobiologie

Fachdiplomausbildung Geowissenschaften

9822

Mikrobiologie für Ernährungswissenschaftler (Modul BE 2.1) und Nebenfachausbildung Geowissenschaften

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	Dr. Krause, Katrin	
zugeordnet zu Modul	BE2.1	

1-Gruppe	17.04.2012-17.07.2012 wöchentlich	Di 09:00 - 12:00	Kursraum 004 Neugasse 25
	19.04.2012-19.07.2012 wöchentlich	Do 09:00 - 12:00	Kursraum 004 Neugasse 25
	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 09:00 - 12:00	Kursraum 004 Neugasse 25

Kommentare

Die Einschreiblisten für das Praktikum hängen im Institut für Mikrobiologie, Mikrobielle Phytopathologie in der Neugasse 25 aus. Der Termin für die Vorbesprechung und Platzvergabe des Praktikums wird noch bekannt gegeben.

Fachdiplomausbildung Bioinformatik

60942

Phylogenie eukaryontischer Mikroorganismen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Voigt, Kerstin

Kommentare

Die Übung findet nach Vereinbarung statt.

Institut für Ökologie

Fachdiplomausbildung Bioinformatik

Fachdiplomausbildung Mathematik/Informatik u. Physik

22212

Projektarbeit Theoretische Ökologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Jetschke, Gottfried

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

9815

Vegetationsökologie (BB3.Ö3)

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 PD Dr. Jetschke, Gottfried

zugeordnet zu Modul BB3.Ö3

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Kommentare

Diese Vorlesung wird für die Bachelor-Studierenden im 1. Halbjahr angeboten. Für Lehramtler läuft die Vorlesung über das ganze Semester.

Fachausbildung Geographie/Geowissenschaften

9801

Current Issues in Landscape Ecology (BB3.Ö2)

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. Halle, Stefan

zugeordnet zu Modul BB3.Ö2

1-Gruppe	18.04.2012-18.07.2012 wöchentlich	Mi 17:00 - 19:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--

Kommentare

In der Fachausbildung Geographie/Geowissenschaften (B.Sc.) gehört die Veranstaltung zum Modul GEO 265: Räumliche Ökologie

9824**Grundpraktikum Ökologie (LBio-Öko, BEBW3)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 100 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Köhler, Günter / Dr. Voigt, Winfried**zugeordnet zu Modul** BEBW 3 LBio-Öko LBio-SMP-G LBio-SSP-G LBio-SMP-R LBio-SSP-R

1-Gruppe	23.07.2012-27.07.2012 Blockveranstaltung	kA - Gruppe 1
	30.07.2012-03.08.2012 Blockveranstaltung	kA - Gruppe 2

Kommentare

Das Praktikum findet geblockt (1 Wo) statt. Vorbesprechung am 14.05.2012, 17:00 Uhr im HS Dornburger Str. 159. Es gehört zum Modul GEO 264 (Ökologie I) bzw. BBGW (Allgemeine Ökologie), BEBW 3, LBio-Öko. Information für Lehramtler, die die Vorbereitungsmodule Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie (LBio-SMP-G/R, LBio-SSP-G/R) absolvieren: Die Studierenden müssen sich in den ersten 6 Wochen nach Vorlesungsbeginn zu den Prüfungen anmelden.

Lehrstuhl für Bioinformatik

Grundstudium

9629

Genregulation und Entwicklung II

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. Müller, Jörg	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0032	

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 CMB 5. Etage, Hans-Knöll-Str. 2
----------	--------------------------------------	---

Bemerkungen

Veranstaltungsort: CMB 5. Etage, Hans-Knöll-Str. 2

9930

Einführung in die Bioinformatik II (1. Teil)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 15 Teilnehmer.	
Zugeordnete Dozenten	Grützmann, Konrad	
zugeordnet zu Modul	FMI-BI0004	

1-Gruppe	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00 Seminarraum 113 Lessingstraße 8
----------	--------------------------------------	--

Hauptstudium (wahlweise)

10007

Systemische Neurobiologie (MMLS.A14)

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. Bolz, Jürgen	

1-Gruppe	19.04.2012-14.07.2012 wöchentlich	Do 13:00 - 15:00 Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	--

10011**Struktur u. Funktion des menschlichen Zellkerns****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Hemmerich, Christian / Dr. rer. nat. Hoischen, Christian**Kommentare**

Die Vorbesprechung findet am 18.04.2012 um 15:00 Uhr im Gr. SR FLI, Beutenbergstr. 11 statt.

10038**Entwicklung und Plastizität des Nervensystems II (MMLS.A15)****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. Bolz, Jürgen / PD Dr. Lehmann, Konrad

1-Gruppe	17.04.2012-14.07.2012 wöchentlich	Di 09:00 - 11:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

12966**Molekulare Mechanismen von biol. Uhren****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. Mittag, Maria**zugeordnet zu Modul** FMI-BI0039

1-Gruppe	16.04.2012-14.07.2012 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

14674**Analyse der Genexpression****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Guthke, Reinhard

0-Gruppe	18.04.2012-18.07.2012 wöchentlich	Mi 15:00 - 17:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Die Vorlesung findet im HS Beutenberg statt.

22998**Wissenschaftliches Seminar für Mitarbeiter****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Hertweck-Carl, Christian Heino**Kommentare**

Das Seminar findet nach Vereinbarung statt.

9737**Immunseneszenz-Alterungsprozesse im Immunsystem****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Weih, Falk**Kommentare**

Das Seminar findet nach Vereinbarung statt.

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

1-Gruppe	18.04.2012-14.07.2012 wöchentlich	Mi 12:00 - 13:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

9971**Vielfalt mikrobieller Lebensformen (BB 1.5, BEBW 4)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 190 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 190 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Kothe, Erika**zugeordnet zu Modul** BB1.5 BEBW 4

0-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

Lehrveranstaltungen von Mitarbeitern aus anderen Einrichtungen

Master Sc. Microbiology		
23361	Mikrobielle Infektionsbiologie von humanpathogenen Bakterien, Parasiten und Pilzen	
	Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Hube, Bernhard / Prof.Dr. Dr. med. Kurzai, Ralf Oliver / Dr. Staib, Peter / Dr. Jacobsen, Ilse	
1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 11:30
Kommentare		
Die Vorlesung findet im HKI ('Aquarium') Beutenberg statt.		

23374		Molekulare Biologie/Biotechnologie niederer Eukaryonten	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung/Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Brakhage, Axel	
0-Gruppe	18.04.2012-14.07.2012 wöchentlich	Mi 11:15 - 12:45	
Kommentare			
Vorlesung, Seminar und Praktikum finden je 2 Wochen nach Vereinbarung statt. Vorbesprechung: 13.04.2011, 16:00 Uhr, Aquarium HKI. Anmeldung auch unter Axel.Brakhage@hki-jena.de			

23524	Biomolekulare Chemie	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Hertweck-Carl, Christian Heino	
Kommentare		
Die Vorlesung findet nach Ankündigung statt.		

32819**Wissenschaftliches Seminar für
Diplomanden und Doktoranden****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Hube, Bernhard**Kommentare**

nach Vereinbarung

32820**Literaturseminar für Diplomanden und Doktoranden****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Hube, Bernhard**Kommentare**

nach Vereinbarung

60419**Immunreaktionen des Menschen
auf Mikroorganismen u. Pathogene****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Zipfel, Peter F. / PD Dr. Skerka, Christine**Kommentare**

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

60749**Infektionsbiologie pathogener Hefen****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Hube, Bernhard / Dr. Brunke, Sascha / Dr. Schild, Lydia / Dr. Wilson, Duncan John**Kommentare**

September 2011 (1 Woche ganztägig) Vorbesprechung: 9.7.2011

Bachelor Sc. Ernährungswissenschaften		
23361	Mikrobielle Infektionsbiologie von humanpathogenen Bakterien, Parasiten und Pilzen	
	Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Hube, Bernhard / Prof.Dr. Dr. med. Kurzai, Ralf Oliver / Dr. Staib, Peter / Dr. Jacobsen, Ilse	
1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 11:30
Kommentare		
Die Vorlesung findet im HKI ('Aquarium') Beutenberg statt.		

Fachdiplomausbildung Biologie			
14540		Anatomie, Teil 2	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		OA Dr. Fröber, Rosemarie / Univ.Prof. Dr. phil. Jirikowski, Gustav / OA Dr. Lemke, Cornelius / OA Dr. Oehring, Hartmut	
1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 11:15 - 13:00	Hörsaal HS Eichpl Am Nonnenplan 2
	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 10:15 - 12:00	Hörsaal HS Eichpl Am Nonnenplan 2
	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 10:15 - 11:00	Hörsaal HS Eichpl Am Nonnenplan 2
	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 10:15 - 12:00	Hörsaal HS Eichpl Am Nonnenplan 2
Bemerkungen			
Weiterhin lesen: Prof. Dr. Andreas Gebert, Dr. Uta Biedermann Interessenten des Schnupperstudiums (max. 10 Personen/ Veranstaltung) melden sich bitte vorher telefonisch im Studiendekanat/ Vorklinik bei Frau Merten (03641-938509) an.			

14544	Mikroskopischer Kurs, Teil 2/scheinpflichtig
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Kurs
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dr. phil. Jirikowski, Gustav

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 09:00 - 11:00	Kursraum Mikro.-S. Teichgraben 7
	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Kursraum Mikro.-S. Teichgraben 7
	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Kursraum Mikro.-S. Teichgraben 7

Bemerkungen

Verantwortlich für den Kurs ist Universitätsprofessor Dr. Andreas Gebert. Montags: Seminargruppen M01 - M05 Dienstags: Seminargruppen M06 - M10 Donnerstags: Seminargruppen M11, M12, Z01-Z03 (Zahnmedizin)

14555

Präparierkurs, Teil 2/scheinpflichtig

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Unip.Dr.Dr Redies, Christoph

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 08:00 - 11:00	Kursraum Präp.-Saal Teichgraben 7
	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 07:00 - 10:00	Kursraum Präp.-Saal Teichgraben 7
	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 07:00 - 10:00	Kursraum Präp.-Saal Teichgraben 7

Bemerkungen

Der scheinpflichtige Präparierkurs für Zahmediziner wird zusammen mit dem 2. RS Medizin durchgeführt. Am Dienstag und Donnerstag allerdings nur von 08.00 bis 10.00 Uhr!

14626

Vertiefungspraktikum Mikrobiologie u. Molekularbiologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Brakhage, Axel

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt. Angebot für HF/NF Mikrobiologie, NF Immunbiologie/Infektionsbiologie

14670

Forschungspraktikum Mikrobielle Molekularbiologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Hertweck-Carl, Christian Heino

Kommentare

Das Blockpraktikum findet nach Vereinbarung statt.

14674**Analyse der Genexpression****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Guthke, Reinhard

0-Gruppe	18.04.2012-18.07.2012 wöchentlich	Mi 15:00 - 17:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Die Vorlesung findet im HS Beutenberg statt.

14678**Vom Ergebnis zum Manuskript: Die Umsetzung von wissenschaftlichen Daten****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Zipfel, Peter F.**Kommentare**

Das Seminar findet nach Vereinbarung statt.

14743**Forschungsseminar für Dipl. u. Doktoranden****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Brakhage, Axel

0-Gruppe	19.04.2012-14.07.2012 wöchentlich	Do 14:00 - 15:30
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Das Seminar findet im 'Aquarium' HKI statt.

14744**Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Brakhage, Axel**Kommentare**

Das Seminar findet nach Vereinbarung statt.

21581**Biologische Psychologie II****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. Miltner, Wolfgang H.R.	
zugeordnet zu Modul	B-PSY-103	

1-Gruppe	18.04.2012-18.07.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal HS 5 -E007 Carl-Zeiß-Straße 3	Miltner, W.
----------	--------------------------------------	------------------	--	-------------

22998**Wissenschaftliches Seminar für Mitarbeiter****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Hertweck-Carl, Christian Heino	

Kommentare

Das Seminar findet nach Vereinbarung statt.

23361**Mikrobielle Infektionsbiologie von
humanpathogenen Bakterien, Parasiten und Pilzen****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Hube, Bernhard / Prof.Dr. Dr. med. Kurzai, Ralf Oliver / Dr. Staib, Peter / Dr. Jacobsen, Ilse	

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 11:30
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Die Vorlesung findet im HKI ('Aquarium') Beutenberg statt.

23370**Molekulargenetik für HF Genetik****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Saluz, Hans-Peter (HKI)

Kommentare

Das Blockpraktikum im Umfang von 10 SWS findet nach Absprache statt. Am Praktikum beteiligt sind außerdem Dr. Hans Krügel, Dr. Frank Hänel, Dr. Peter Gebhardt, Dr. Gerhard Schöfl, Dr. Anne Bleicher, Dr. Alexander Tretiakov, Melanie Grigsby.

23371**Molekulargenetik für NF Genetik****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 5 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Saluz, Hans-Peter (HKI)**Kommentare**

Das Blockpraktikum im Umfang von 5 SWS findet nach Absprache statt. Am Praktikum beteiligt sind außerdem Dr. Hans Krügel, Dr. Frank Hänel, Dr. Peter Gebhardt, Dr. Gerhard Schöfl, Dr. Anne Bleicher, Dr. Alexander Tretiakov, Melanie Grigsby.

23374**Molekulare Biologie/Biotechnologie niederer Eukaryonten****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Brakhage, Axel

0-Gruppe	18.04.2012-14.07.2012 wöchentlich	Mi 11:15 - 12:45
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Vorlesung, Seminar und Praktikum finden je 2 Wochen nach Vereinbarung statt. Vorbesprechung: 13.04.2011, 16:00 Uhr, Aquarium HKI. Anmeldung auch unter Axel.Brakhage@hki-jena.de

23388**Forschungspraktikum Mikrobielle Naturstoffe/Biosynthese****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Hertweck-Carl, Christian Heino**Kommentare**

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

23391**Medizinische Virologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. med. habil. Wutzler, Peter / apl P.Dr. rer. nat. habil. Henke, Andreas

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00
----------	--------------------------------------	------------------

23404**Spezielle Anthropologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. rer. nat. habil. Kromeyer-Hauschild, Katrin / Dr. Zellner, Konrad**Kommentare**

HS nach Ankündigung

23436**Aktuelle Fragen der Immunbiologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Zipfel, Peter F. / PD Dr. Skerka, Christine

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Die Veranstaltung (für NF Immun- u. Infektionsbiologie bzw. WPF Immunologie) findet im HS Beutenberg statt.

23459**Medizinische Molekulargenetik für Fortgeschrittene****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** apl P.Dr. von Eggeling, Ferdinand**Kommentare**

Das Praktikum findet nach Ankündigung statt.

23460**Spezielle Methoden der Med. Virologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. med. habil. Wutzler, Peter**Kommentare**

Das Praktikum (für NF Med. Mikrobiologie) findet nach Vereinbarung statt.

23524**Biomolekulare Chemie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Hertweck-Carl, Christian Heino**Kommentare**

Die Vorlesung findet nach Ankündigung statt.

32819**Wissenschaftliches Seminar für
Diplomanden und Doktoranden****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Hube, Bernhard**Kommentare**

nach Vereinbarung

32820**Literaturseminar für Diplomanden und Doktoranden****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Hube, Bernhard**Kommentare**

nach Vereinbarung

60419**Immunreaktionen des Menschen
auf Mikroorganismen u. Pathogene****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Zipfel, Peter F. / PD Dr. Skerka, Christine**Kommentare**

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

60740**Aktuelle Literatur: Genetik der Endokrinologie und Seneszenz****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Baniahmad, Aria**Kommentare**

Das fakultative Seminar findet Mi 13:00 Uhr im HS Humangenetik statt.

60749**Infektionsbiologie pathogener Hefen****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Hube, Bernhard / Dr. Brunke, Sascha / Dr. Schild, Lydia / Dr. Wilson, Duncan John**Kommentare**

September 2011 (1 Woche ganztägig) Vorbesprechung: 9.7.2011

9830**Bioanorganische/ Bioorganische Chemie (CD 7.6.1/Biochemie IV und Biologen IV)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 8 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Plass, Winfried / Dr. Buchholz, Axel / Univ.Prof. Heinze, Thomas / Dr. Koschella, Andreas**Kommentare**

Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

Bemerkungen

IAAC: Humboldtstraße 8

9889**Bioanorganische/ Bioorganische Chemie II (CD 8.3.1/ Biochemie IV, Biologie IV)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Plass, Winfried

0-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	

Fachdiplomausbildung Biochemie/Molekularbiologie

14670

Forschungspraktikum Mikrobielle Molekularbiologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Hertweck-Carl, Christian Heino

Kommentare

Das Blockpraktikum findet nach Vereinbarung statt.

22998

Wissenschaftliches Seminar für Mitarbeiter

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Hertweck-Carl, Christian Heino

Kommentare

Das Seminar findet nach Vereinbarung statt.

23361

Mikrobielle Infektionsbiologie von humanpathogenen Bakterien, Parasiten und Pilzen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Hube, Bernhard / Prof.Dr. Dr. med. Kurzai, Ralf Oliver / Dr. Staib, Peter / Dr. Jacobsen, Ilse

1-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 10:00 - 11:30
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Die Vorlesung findet im HKI ('Aquarium') Beutenberg statt.

23473**Pharmakologie und Toxikologie für Biochemiker****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. med. habil. Glöckner, Reinhild

1-Gruppe	19.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00
	20.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00

23488**Medizinische Biochemie und
Pathobiochemie (Biochemie VI)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** apl P.Dr. rer. nat. habil. Böhmer, Frank / Univ.Prof. Wetzker, Reinhard

1-Gruppe	16.04.2012-16.07.2012 wöchentlich	Mo 15:00 - 17:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Die Vorlesung findet im SR CMB statt.

23524**Biomolekulare Chemie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Hertweck-Carl, Christian Heino**Kommentare**

Die Vorlesung findet nach Ankündigung statt.

32819**Wissenschaftliches Seminar für
Diplomanden und Doktoranden****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Hube, Bernhard**Kommentare**

nach Vereinbarung

32820**Literaturseminar für Diplomanden und Doktoranden****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Hube, Bernhard**Kommentare**

nach Vereinbarung

60740**Aktuelle Literatur: Genetik der Endokrinologie und Seneszenz****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Baniahmad, Aria**Kommentare**

Das fakultative Seminar findet Mi 13:00 Uhr im HS Humangenetik statt.

60749**Infektionsbiologie pathogener Hefen****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Hube, Bernhard / Dr. Brunke, Sascha / Dr. Schild, Lydia / Dr. Wilson, Duncan John**Kommentare**

September 2011 (1 Woche ganztägig) Vorbesprechung: 9.7.2011

9797**Bioorganische Chemie (BC 6.3.1)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar 3 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** ja - Platzvergabe erfolgt automatisch für: 20 Teilnehmer je Gruppe. Maximale Gruppengröße: 50 Teilnehmer.**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Arndt, Hans-Dieter / PD Dr. Weiß, Dieter**zugeordnet zu Modul** BC6.3.1 BC6.3.1

0-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	17.04.2012-20.07.2012 14-täglich	Di 10:00 - 11:00 nach Absprache	Seminarraum 115 Humboldtstraße 11

9830**Bioanorganische/ Bioorganische Chemie
(CD 7.6.1/Biochemie IV und Biologen IV)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum 8 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Plass, Winfried / Dr. Buchholz, Axel / Univ.Prof. Heinze, Thomas / Dr. Koschella, Andreas**Kommentare**

Vor der Aufnahme des Praktikums ist die Teilnahme an einer Arbeitsschutzunterweisung durch den Praktikumsleiter bzw. einen Vertreter verpflichtend!

Bemerkungen

IAAC: Humboldtstraße 8

9889**Bioanorganische/ Bioorganische Chemie
II (CD 8.3.1/ Biochemie IV, Biologie IV)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar 4 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Arndt, Hans-Dieter / Univ.Prof. Heinze, Thomas / Univ.Prof. Plass, Winfried

0-Gruppe	17.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal HS Humboldtstraße 8
	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum SR 2 Humboldtstraße 8
	18.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	

Fachdiplomausbildung Ernährungswissenschaften**22998****Wissenschaftliches Seminar für Mitarbeiter****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Hertweck-Carl, Christian Heino**Kommentare**

Das Seminar findet nach Vereinbarung statt.

23436**Aktuelle Fragen der Immunbiologie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Zipfel, Peter F. / PD Dr. Skerka, Christine

1-Gruppe	16.04.2012-20.07.2012 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Die Veranstaltung (für NF Immun- u. Infektionsbiologie bzw. WPF Immunologie) findet im HS Beutenberg statt.

23524**Biomolekulare Chemie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Hertweck-Carl, Christian Heino**Kommentare**

Die Vorlesung findet nach Ankündigung statt.

32819**Wissenschaftliches Seminar für
Diplomanden und Doktoranden****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Hube, Bernhard**Kommentare**

nach Vereinbarung

32820**Literaturseminar für Diplomanden und Doktoranden****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Hube, Bernhard**Kommentare**

nach Vereinbarung

60749**Infektionsbiologie pathogener Hefen****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Prof.Dr. Hube, Bernhard / Dr. Brunke, Sascha / Dr. Schild, Lydia / Dr. Wilson, Duncan John**Kommentare**

September 2011 (1 Woche ganztägig) Vorbesprechung: 9.7.2011

Fachdiplomausbildung Bioinformatik**22998****Wissenschaftliches Seminar für Mitarbeiter****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Hertweck-Carl, Christian Heino**Kommentare**

Das Seminar findet nach Vereinbarung statt.

Nummern- register:

**Mehrfachnennungen
möglich (entsprechend der
Häufigkeit des Auftretens
im Vorlesungsverzeichnis)**

Veranstaltungs- Seite
-nummer

10000	104
10000	208
10004	102
10004	208
10005	98
10005	208
10006	103
10006	226
10007	79
10007	149
10007	266
10011	108
10011	227
10011	267
10015	87
10015	108
10015	170
10022	98
10022	227
10025	24
10025	89
10025	108
10025	149
10025	253
10032	105
10032	227
10036	10
10036	144
10037	22
10037	145
10038	79
10038	108
10038	150
10038	253
10038	267
10047	11
10047	94
10047	127
10047	150
10049	98
10049	209
10055	75
10055	109
10055	128
10055	170
10056	5

Veranstaltungs- Seite
-nummer

10056	25
10056	51
10056	89
10056	150
10056	253
10062	109
10062	170
10070	98
10070	228
10071	109
10071	151
10101	99
10101	228
10109	101
10109	228
10152	35
10152	145
10152	154
10156	44
10156	229
10169	35
10169	191
10184	11
10184	28
10184	51
10184	229
10265	51
10265	56
10265	109
10265	128
10265	191
10270	110
10270	215
10281	22
10281	133
10281	145
10294	5
10294	146
10296	32
10296	99
10296	229
10297	18
10297	181
10299	18
10299	48
10299	181
10301	18
10301	182
10301	253
10302	19
10302	182
10303	110
10303	171
10304	259
10309	99
10309	209

Veranstaltungs- Seite
-nummer

10309	254
12831	6
12831	36
12831	230
12832	6
12832	36
12832	230
12837	25
12837	231
12838	25
12838	231
12893	7
12893	37
12893	231
12966	133
12966	146
12966	267
13008	171
13294	26
13294	232
13766	105
13766	209
14236	75
14236	171
14237	75
14237	110
14237	171
14238	75
14238	110
14238	172
14239	76
14239	111
14239	172
14239	254
14240	111
14240	172
14243	111
14243	172
14250	182
14252	49
14252	183
14540	271
14544	271
14555	272
14626	272
14668	33
14668	111
14668	128
14668	133
14668	232
14670	272
14670	279
14674	267
14674	273
14678	273
14707	257

Veranstaltungs- Seite
-nummer

14715	37
14715	232
14715	254
14719	260
14743	273
14744	273
14772	112
14772	173
14798	257
14798	259
14798	261
14845	23
14845	33
14845	129
14845	221
15446	112
15446	151
15697	112
15697	191
15702	112
15702	129
15702	191
15710	224
18454	113
18454	233
21573	113
21573	129
21573	151
21581	274
21584	113
21584	151
21588	103
21588	210
21589	103
21589	210
21736	14
21736	92
21736	113
21736	162
21736	255
21737	15
21737	114
21737	162
21737	255
21738	114
21738	163
21740	15
21740	114
21740	163
21740	215
21741	114
21741	163
21743	115
21743	163
21751	115
21751	164

Veranstaltungs- -nummer	Seite	Veranstaltungs- -nummer	Seite	Veranstaltungs- -nummer	Seite	Veranstaltungs- -nummer	Seite
21787	115	23404	276	32806	119	42276	56
21787	164	23436	276	32806	217	42276	120
21873	7	23436	283	32807	119	42276	131
21873	26	23459	276	32807	217	42276	195
21873	37	23460	276	32819	270	42283	89
21873	192	23473	280	32819	277	42283	195
21880	7	23474	29	32819	280	42289	137
21880	192	23474	234	32819	283	42289	210
21887	38	23483	29	32820	270	42312	120
21887	193	23483	234	32820	277	42312	131
21896	115	23486	29	32820	281	42312	195
21896	130	23486	234	32820	283	42322	76
21896	193	23488	280	32825	40	42322	120
21898	28	23524	269	32825	202	42322	175
21898	193	23524	277	40800	119	42323	77
22212	183	23524	280	40800	164	42323	121
22212	264	23524	283	40806	120	42323	175
22703	116	23598	130	40806	217	42324	77
22703	173	23598	222	40917	44	42324	121
22986	90	23640	117	40917	134	42324	175
22986	224	23640	130	40917	235	42339	49
22998	268	23640	194	41596	45	42339	121
22998	274	23689	224	41596	134	42339	175
22998	279	23693	258	41596	236	42343	77
22998	282	26486	117	42058	40	42343	121
22998	284	26486	164	42058	52	42343	176
23196	257	27220	225	42058	202	42344	77
23197	257	27890	117	42065	134	42344	122
23200	261	27890	173	42065	202	42344	176
23310	38	32384	90	42066	258	42347	78
23310	155	32384	225	42067	135	42347	176
23312	92	32608	69	42067	202	42348	78
23312	94	32608	183	42070	261	42348	177
23312	155	32612	88	42207	8	42349	78
23359	57	32612	183	42207	156	42349	177
23359	116	32645	26	42208	52	45566	225
23359	233	32645	38	42208	91	46739	93
23361	269	32645	235	42208	156	46739	225
23361	271	32707	92	42208	255	51614	9
23361	274	32707	155	42213	184	51614	53
23361	279	32772	49	42215	69	51614	91
23369	116	32772	173	42215	184	51614	122
23369	233	32774	88	42219	76	51614	165
23370	274	32774	174	42219	184	51622	30
23371	275	32775	88	42226	52	51622	53
23374	269	32775	174	42226	91	51622	236
23374	275	32778	117	42226	156	51623	12
23380	116	32778	174	42227	49	51623	222
23380	130	32789	76	42227	157	51670	12
23380	133	32789	174	42236	70	51670	195
23380	137	32797	118	42236	184	51682	122
23380	233	32797	215	42237	70	51682	131
23387	137	32804	118	42237	236	51682	196
23387	233	32804	216	42274	27	51764	12
23388	275	32805	118	42274	194	51764	30
23391	275	32805	216	42276	31	51764	218

Veranstaltungs- -nummer	Seite	Veranstaltungs- -nummer	Seite	Veranstaltungs- -nummer	Seite	Veranstaltungs- -nummer	Seite
56252	22	60419	270	70337	142	72085	69
56252	32	60419	277	70337	250	72085	161
56252	45	60711	13	70799	143	72087	62
56252	196	60711	90	70799	251	72087	167
59026	140	60711	167	70836	143	72088	63
59026	248	60740	278	70836	251	72088	168
59910	21	60740	281	70838	143	72090	63
59910	177	60742	23	70838	251	72090	168
60001	17	60742	218	71309	144	72091	64
60001	157	60749	270	71309	252	72091	168
60004	17	60749	278	71928	135	72092	64
60004	157	60749	281	71928	239	72092	168
60008	17	60749	284	72062	62	72093	64
60008	157	60751	33	72062	158	72093	169
60115	39	60751	237	72062	167	72094	64
60115	203	60752	33	72062	185	72094	169
60119	41	60752	237	72063	70	72095	65
60119	203	60765	226	72063	185	72095	169
60120	262	60839	32	72064	70	72096	65
60122	41	60839	237	72064	185	72096	169
60122	203	60840	24	72065	71	72245	94
60123	45	60840	34	72065	185	72245	170
60123	204	60840	147	72067	71	72251	105
60138	41	60850	24	72067	239	72251	210
60138	204	60850	147	72068	71	72283	80
60169	19	60880	27	72068	239	72283	152
60169	185	60880	238	72069	71	72284	80
60244	63	60896	9	72069	240	72284	152
60244	123	60896	28	72070	65	72285	80
60244	165	60896	39	72070	158	72285	152
60245	15	60896	197	72071	66	72288	80
60245	123	60908	204	72071	158	72288	123
60245	165	60920	34	72072	66	72288	152
60246	16	60920	46	72072	158	72291	57
60246	166	60920	238	72073	66	72291	81
60247	16	60921	34	72073	159	72291	197
60247	166	60921	46	72074	66	72292	57
60251	16	60921	238	72074	159	72292	81
60251	166	60942	263	72075	67	72292	197
60252	17	61048	140	72075	159	72293	58
60252	93	61048	249	72076	67	72293	81
60252	95	61049	141	72076	159	72293	198
60252	167	61049	248	72077	67	72294	56
60261	21	65440	21	72077	160	72294	198
60261	178	65440	219	72078	67	72306	72
60262	23	65647	46	72078	160	72306	186
60262	46	65647	204	72080	68	72307	123
60262	196	66144	47	72080	160	72307	153
60268	260	66168	47	72081	68	72308	124
60348	22	66168	205	72081	160	72308	131
60348	146	70157	141	72082	68	72308	153
60348	197	70157	249	72082	161	72309	124
60348	218	70164	141	72083	68	72309	153
60348	222	70164	249	72083	161	72317	95
60348	237	70253	142	72084	69	72317	153
60377	260	70253	250	72084	161	72318	95

Veranstaltungs- -nummer	Seite	Veranstaltungs- -nummer	Seite	Veranstaltungs- -nummer	Seite	Veranstaltungs- -nummer	Seite
72318	147	72368	243	9691	201	9815	264
72330	82	72369	61	9703	96	9822	43
72330	148	72369	244	9703	125	9822	136
72331	82	72387	44	9703	138	9822	179
72331	148	72387	206	9703	187	9822	263
72332	82	72388	48	9703	256	9823	13
72332	148	72388	162	9704	258	9823	188
72333	82	72389	132	9704	262	9824	54
72333	148	72389	198	9719	125	9824	97
72334	83	72391	72	9719	154	9824	189
72334	149	72391	137	9732	42	9824	265
72335	83	72391	186	9732	206	9830	278
72335	149	72391	255	9737	125	9830	282
72343	58	72392	72	9737	138	9831	20
72343	83	72392	138	9737	245	9831	189
72343	240	72392	186	9737	268	9851	101
72344	58	72392	256	9740	42	9851	212
72344	83	72417	85	9740	245	9853	13
72344	240	72417	199	9742	62	9853	126
72345	58	72417	244	9742	187	9853	180
72345	84	72418	86	9748	42	9854	73
72345	240	72418	199	9748	136	9854	189
72350	47	72418	244	9748	245	9856	127
72350	205	72419	86	9760	103	9856	180
72351	48	72419	199	9760	246	9861	102
72351	206	72420	86	9761	54	9861	212
72354	59	72420	199	9761	101	9872	73
72354	241	72421	87	9761	211	9872	190
72355	59	72421	200	9774	106	9881	43
72355	241	72422	87	9774	246	9881	55
72356	59	72422	200	9776	125	9881	207
72356	241	72423	57	9776	221	9889	278
72357	60	72423	200	9783	126	9889	282
72357	223	72424	61	9783	221	9890	73
72358	60	72424	201	9785	106	9890	190
72358	223	72425	62	9785	211	9891	258
72359	60	72425	74	9786	54	9892	104
72359	223	72425	79	9786	106	9892	213
72360	84	72425	87	9786	211	9900	39
72360	219	7254	74	9787	74	9900	246
72360	242	7254	124	9787	126	9902	73
72361	84	7254	178	9787	132	9902	190
72361	219	7260	9	9787	179	9906	207
72361	242	7260	96	9789	106	9906	259
72362	85	7260	178	9789	212	9906	262
72362	220	9629	266	9797	281	9909	100
72362	242	9639	99	9801	20	9909	213
72365	85	9639	211	9801	187	9912	55
72365	220	9648	124	9801	264	9912	102
72365	242	9648	220	9810	50	9912	207
72366	85	9648	244	9810	162	9912	256
72366	220	9663	72	9814	63	9913	138
72366	243	9663	186	9814	188	9913	213
72367	60	9666	19	9814	268	9917	138
72367	243	9666	187	9815	20	9917	213
72368	61	9691	31	9815	188	9922	104

<u>Veranstaltungs-</u>	<u>Seite</u>
<u>-nummer</u>	
9922	214
9930	266
9937	100
9937	214
9938	100
9938	214
9939	104
9939	107
9939	214
9950	14
9950	190
9953	40
9953	247
9954	101
9954	247
9960	61
9960	127
9960	132
9960	201
9971	10
9971	55
9971	180
9971	268
9983	207
9983	260
9986	139
9986	215
9993	78
9993	127
9993	181

Veranstaltungstitel:

Mehrfachnennungen möglich (entsprechend der Häufigkeit des Auftretens im Vorlesungsverzeichnis)

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Abbau von Natur- u. Fremdstoffen (MMB 2.3)	75
Abbau von Natur- u. Fremdstoffen (MMB 2.3)	109
Abbau von Natur- u. Fremdstoffen (MMB 2.3)	128
Abbau von Natur- u. Fremdstoffen (MMB 2.3)	170
Abbau von Natur- und Fremdstoffen (MB 2.6); Mikrobieller Abbau von Natur- und Fremdstoffen (MMB 2.3)	77
Abbau von Natur- und Fremdstoffen (MB 2.6); Mikrobieller Abbau von Natur- und Fremdstoffen (MMB 2.3)	122
Abbau von Natur- und Fremdstoffen (MB 2.6); Mikrobieller Abbau von Natur- und Fremdstoffen (MMB 2.3)	176
Agrarökologische Exkursionen (BB3.Ö5)	19
Agrarökologische Exkursionen (BB3.Ö5)	185
Aktuelle Arbeiten aus der Evolutionsgenetik	120
Aktuelle Arbeiten aus der Evolutionsgenetik	217
Aktuelle Aspekte der Ernährung II (BE3.A9)	47
Aktuelle Aspekte der Ernährung II (BE3.A9)	205
Aktuelle Aspekte der Invertebraten-Evolution (MEES.Z2)	64
Aktuelle Aspekte der Invertebraten-Evolution (MEES.Z2)	168
Aktuelle Entwicklungen der angewandten Limnologie (BB3.Ö5)	18
Aktuelle Entwicklungen der angewandten Limnologie (BB3.Ö5)	48
Aktuelle Entwicklungen der angewandten Limnologie (BB3.Ö5)	181
Aktuelle Fragen der Immunbiologie	276
Aktuelle Fragen der Immunbiologie	283
Aktuelle Kontroversen der Phylogenie der Metazoa	114
Aktuelle Kontroversen der Phylogenie der Metazoa	163
Aktuelle Literatur: Genetik der Endokrinologie und Seneszenz	278
Aktuelle Literatur: Genetik der Endokrinologie und Seneszenz	281
Aktuelle Methoden und Techniken der Phylogenetik (MEES.B2)	66
Aktuelle Methoden und Techniken der Phylogenetik (MEES.B2)	158
Aktuelle Themen der Biochemie (für Doktoranden, Diplomanden und Mitarbeiter)	112
Aktuelle Themen der Biochemie (für Doktoranden, Diplomanden und Mitarbeiter)	129
Aktuelle Themen der Biochemie (für Doktoranden, Diplomanden und Mitarbeiter)	191
Aktuelle Themen der molekularen Phykologie (BB3.MLS5)	22
Aktuelle Themen der molekularen Phykologie (BB3.MLS5)	145

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Aktuelle Themen der Zellbiologie	122
Aktuelle Themen der Zellbiologie	131
Aktuelle Themen der Zellbiologie	196
Allgemeine Biologie II	99
Allgemeine Biologie II	209
Allgemeine Biologie II	254
Allgemeine Mikrobiologie (BB 1.5, LBio-Mbio)	9
Allgemeine Mikrobiologie (BB 1.5, LBio-Mbio)	96
Allgemeine Mikrobiologie (BB 1.5, LBio-Mbio)	178
Allgemeine Pathophysiologie (BE 2.5)	42
Allgemeine Pathophysiologie (BE 2.5)	245
Allgemeine Zoologie (BB1.3, BBC1.5, LBio-Zoo2, BEBW 1)	5
Allgemeine Zoologie (BB1.3, BBC1.5, LBio-Zoo2, BEBW 1)	25
Allgemeine Zoologie (BB1.3, BBC1.5, LBio-Zoo2, BEBW 1)	51
Allgemeine Zoologie (BB1.3, BBC1.5, LBio-Zoo2, BEBW 1)	89
Allgemeine Zoologie (BB1.3, BBC1.5, LBio-Zoo2, BEBW 1)	150
Allgemeine Zoologie (BB1.3, BBC1.5, LBio-Zoo2, BEBW 1)	253
Allgemeine Zoologie (Diplomanden/Doktoranden)	123
Allgemeine Zoologie (Diplomanden/Doktoranden)	153
Analyse der Genexpression	267
Analyse der Genexpression	273
Analyse evolutionärer Prozesse in Pflanzenpopulationen (MEES.B6)	67
Analyse evolutionärer Prozesse in Pflanzenpopulationen (MEES.B6)	160
Anatomie, Teil 2	271
Anatomie für Pharmazeuten (BBC3.G2)	32
Anatomie für Pharmazeuten (BBC3.G2)	99
Anatomie für Pharmazeuten (BBC3.G2)	229
Anatomie und Morphologie von Basidiomyceten (MMB 2.9)	76
Anatomie und Morphologie von Basidiomyceten (MMB 2.9)	111
Anatomie und Morphologie von Basidiomyceten (MMB 2.9)	172
Anatomie und Morphologie von Basidiomyceten (MMB 2.9)	254
Angewandte Systembiologie (MMLS.A6)	82
Angewandte Systembiologie (MMLS.A6)	148
Angewandte Vegetationsökologie (MEES.Ö8)	70
Angewandte Vegetationsökologie (MEES.Ö8)	185
Angwandte Systembiologie (MMLS.A6)	82
Angwandte Systembiologie (MMLS.A6)	148
Anleitung zum selbständigen wiss. Arbeiten	115
Anleitung zum selbständigen wiss. Arbeiten	130
Anleitung zum selbständigen wiss. Arbeiten	193
Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten	120
Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten	131
Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten	195
Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten	273
Anorganische Chemie II (Biochemie II)	26

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Anorganische Chemie II (Biochemie II)	232
Aquatische Geomikrobiologie	76
Aquatische Geomikrobiologie	184
Arzneiformlehre	102
Arzneiformlehre	212
Arzneimittelanalytik, Drugmonitoring Toxikol. u. umweltrelevante Untersuchungen	102
Arzneimittelanalytik, Drugmonitoring Toxikol. u. umweltrelevante Untersuchungen	208
Arzneimittelanalytik, Drugmonitoring Toxikologische u. umweltrelevante Untersuchungen	104
Arzneimittelanalytik, Drugmonitoring Toxikologische u. umweltrelevante Untersuchungen	214
Aufbaumodul: Übungen zu physikalischen Meßmethoden (MMB 2.2)	78
Aufbaumodul: Übungen zu physikalischen Meßmethoden (MMB 2.2)	176
Basismodul Management	45
Basismodul Management	134
Basismodul Management	236
Basismodul Organisation, Führung und Human Resource Management	44
Basismodul Organisation, Führung und Human Resource Management	134
Basismodul Organisation, Führung und Human Resource Management	235
Bau und Lebensweise der Samenpflanzen (BB3.B2)	17
Bau und Lebensweise der Samenpflanzen (BB3.B2)	157
Begleitseminar zur Exkursion (BB3.Z4)	16
Begleitseminar zur Exkursion (BB3.Z4)	166
Bestimmungsübungen an Insekten für Fortgeschrittene ...	115
Bestimmungsübungen an Insekten für Fortgeschrittene ...	164
Bestimmungsübungen für Arzneipflanzen und Exkursionen	99
Bestimmungsübungen für Arzneipflanzen und Exkursionen	211
Bioanorganische/ Bioorganische Chemie (CD 7.6.1/ Biochemie IV und Biologen IV)	278
Bioanorganische/ Bioorganische Chemie (CD 7.6.1/ Biochemie IV und Biologen IV)	282
Bioanorganische/ Bioorganische Chemie II (CD 8.3.1/ Biochemie IV, Biologie IV)	278
Bioanorganische/ Bioorganische Chemie II (CD 8.3.1/ Biochemie IV, Biologie IV)	282
Biochemie (BE 1.4)	35
Biochemie (BE 1.4)	38
Biochemie (BE 1.4)	191
Biochemie (BE 1.4)	193
Biochemie (LBio-Che)	89
Biochemie (LBio-Che)	195
Biochemie der Ernährung (BE 2.3)	40
Biochemie der Ernährung (BE 2.3)	40
Biochemie der Ernährung (BE 2.3)	52
Biochemie der Ernährung (BE 2.3)	202
Biochemie der Ernährung (BE 2.3)	202
Biochemie der Hormone (MBC.G3, BEBW 6)	51
Biochemie der Hormone (MBC.G3, BEBW 6)	56

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Biochemie der Hormone (MBC.G3, BEBW 6)	109
Biochemie der Hormone (MBC.G3, BEBW 6)	128
Biochemie der Hormone (MBC.G3, BEBW 6)	191
Biochemie II (BBC2.5)	29
Biochemie II (BBC2.5)	29
Biochemie II (BBC2.5)	29
Biochemie II (BBC2.5)	234
Biochemie II (BBC2.5)	234
Biochemie II (BBC2.5)	234
Biochemische Methoden (BB3.MLS7, BE3.MMNA11) .	23
Biochemische Methoden (BB3.MLS7, BE3.MMNA11) .	46
Biochemische Methoden (BB3.MLS7, BE3.MMNA11) .	196
Bioethik/Versuchstierkunde (BBC3.G2)	32
Bioethik/Versuchstierkunde (BBC3.G2)	237
Biogene Arzneimittel	106
Biogene Arzneimittel	211
Biogene Arzneistoffe II	103
Biogene Arzneistoffe II	210
Biogeowissenschaftliches Geländeseminar	88
Biogeowissenschaftliches Geländeseminar	174
Bioimaging-Praktikum/ Forschungspraktikum Zellbiologie (BB3.MLS9, BBC3.A3, MMNA10)	22
Bioimaging-Praktikum/ Forschungspraktikum Zellbiologie (BB3.MLS9, BBC3.A3, MMNA10)	32
Bioimaging-Praktikum/ Forschungspraktikum Zellbiologie (BB3.MLS9, BBC3.A3, MMNA10)	45
Bioimaging-Praktikum/ Forschungspraktikum Zellbiologie (BB3.MLS9, BBC3.A3, MMNA10)	196
Bioinformatik (BB 2.4)	12
Bioinformatik (BB 2.4)	222
Bioinformatik (BBC 2.3, BEBW5)	30
Bioinformatik (BBC 2.3, BEBW5)	53
Bioinformatik (BBC 2.3, BEBW5)	236
Biologie der Insekten	114
Biologie der Insekten	163
Biologiedidaktik II (LBio-FD 2)	90
Biologiedidaktik II (LBio-FD 2)	225
Biologische Psychologie II	274
Biologische Uhren (MMLS.A9)	82
Biologische Uhren (MMLS.A9)	82
Biologische Uhren (MMLS.A9)	148
Biologische Uhren (MMLS.A9)	148
Biomolekulare Chemie	269
Biomolekulare Chemie	277
Biomolekulare Chemie	280
Biomolekulare Chemie	283
Bioorganische Chemie (BC 6.3.1)	281
Biopharmazeutika I	103
Biopharmazeutika I	210
Biopharmazie	54
Biopharmazie	106
Biopharmazie	106
Biopharmazie	211
Biopharmazie	212
Biophysik (BB 2.1)	12
Biophysik (BB 2.1)	195
Biophysik (BBC 2.4)	28

Veranstaltungstitel	Seite	Veranstaltungstitel	Seite
Biophysik (BBC 2.4)	31	Einführung in die Wissenschaftssoziologie (M.Sc., Modul: WG)	249
Biophysik (BBC 2.4)	193	Entwicklungsbiologie und Histologie (BB3.Z6)	16
Biophysik (BBC 2.4)	201	Entwicklungsbiologie und Histologie (BB3.Z6)	166
Biophysikalische Methoden (MBC.G1)	56	Entwicklung und Evolution (BB3.Z6)	15
Biophysikalische Methoden (MBC.G1)	198	Entwicklung und Evolution (BB3.Z6)	114
Biostatistische Übungen für Ökologen (MEES.Ö3)	73	Entwicklung und Evolution (BB3.Z6)	163
Biostatistische Übungen für Ökologen (MEES.Ö3)	190	Entwicklung und Evolution (BB3.Z6)	215
Blockpraktikum Limnologie II	49	Entwicklung und Plastizität des Nervensystems II (MMLS.A15)	79
Blockpraktikum Limnologie II	183	Entwicklung und Plastizität des Nervensystems II (MMLS.A15)	80
Blockpraktikum Mikrobielle Ökologie	88	Entwicklung und Plastizität des Nervensystems II (MMLS.A15)	80
Blockpraktikum Mikrobielle Ökologie	183	Entwicklung und Plastizität des Nervensystems II (MMLS.A15)	108
Bodenmikrobiologie (MBGW 2.2.1)	88	Entwicklung und Plastizität des Nervensystems II (MMLS.A15)	123
Bodenmikrobiologie (MBGW 2.2.1)	174	Entwicklung und Plastizität des Nervensystems II (MMLS.A15)	150
Botanische Biodiversität (BB 1.4)	8	Entwicklung und Plastizität des Nervensystems II (MMLS.A15)	152
Botanische Biodiversität (BB 1.4)	156	Entwicklung und Plastizität des Nervensystems II (MMLS.A15)	152
Botanische Biodiversität (BBGW 4.2)	49	Entwicklung und Plastizität des Nervensystems II (MMLS.A15)	253
Botanische Biodiversität (BBGW 4.2)	157	Entwicklung und Plastizität des Nervensystems II (MMLS.A15)	267
Botanische Biodiversität (LBio-Bot2, BEBW 2)	52	Ernährungstoxikologie / Biomarker	207
Botanische Biodiversität (LBio-Bot2, BEBW 2)	91	Ernährungstoxikologie / Biomarker	259
Botanische Biodiversität (LBio-Bot2, BEBW 2)	156	Ernährungstoxikologie / Biomarker	262
Botanisches Grundpraktikum (BB 1.4)	5	Ernährungstoxikologisches Seminar	258
Botanisches Grundpraktikum (BB 1.4)	146	Ernährungstoxikologisches Seminar	262
Botanisches Praktikum (BE 1.6)	35	Evolutionäre Entwicklungsbiologie (BB3.Z6)	15
Botanisches Praktikum (BE 1.6)	145	Evolutionäre Entwicklungsbiologie (BB3.Z6)	114
Botanisches Praktikum (BE 1.6)	154	Evolutionäre Entwicklungsbiologie (BB3.Z6)	162
Botanische Systembildung (MEES.B3)	66	Evolutionäre Entwicklungsbiologie (BB3.Z6)	255
Botanische Systembildung (MEES.B3)	159	Evolutionäre Entwicklungsbiologie (MEES.Z1)	63
Chemische Nomenklatur	98	Evolutionäre Entwicklungsbiologie (MEES.Z1)	168
Chemische Nomenklatur	209	Evolutionäre Entwicklungsbiologie (MMLS.A2)	85
Chemisches Praktikum für Ernährungswissenschaftler ...	39	Evolutionäre Entwicklungsbiologie (MMLS.A2)	220
Chemisches Praktikum für Ernährungswissenschaftler ...	246	Evolutionäre Entwicklungsbiologie (MMLS.A2)	242
Classic Papers in Ecology (MEES.Ö2)	73	Evolutionäre Ökologie (MEES.E2)	63
Classic Papers in Ecology (MEES.Ö2)	190	Evolutionäre Ökologie (MEES.E2)	188
Current Issues in Landscape Ecology (BB3.Ö2)	20	Evolutionäre Ökologie (MEES.E2)	268
Current Issues in Landscape Ecology (BB3.Ö2)	187	Evolution ausgewählter Invertebraten-Taxa (MEES.Z2) .	63
Current Issues in Landscape Ecology (BB3.Ö2)	264	Evolution ausgewählter Invertebraten-Taxa (MEES.Z2) .	168
Diätetik/Ernährungsmedizin	259	Evolutionsgenetik und -genomik	118
Diversität und Evolution von Nutzpflanzen (MEES.B4) .	66	Evolutionsgenetik und -genomik	215
Diversität und Evolution von Nutzpflanzen (MEES.B4) .	67	Evolution von Bewegungssystemen (MEES.Z5)	65
Diversität und Evolution von Nutzpflanzen (MEES.B4) .	67	Evolution von Bewegungssystemen (MEES.Z5)	169
Diversität und Evolution von Nutzpflanzen (MEES.B4) .	159	Experimentelle Ernährungsforschung	135
Diversität und Evolution von Nutzpflanzen (MEES.B4) .	159	Experimentelle Ernährungsforschung	202
Diversität und Evolution von Nutzpflanzen (MEES.B4) .	159	Experimentelle Ernährungsforschung (BE3.A6)	48
Diversität und Evolution von Nutzpflanzen (MEES.B4) .	159	Experimentelle Ernährungsforschung (BE3.A6)	206
Einführung in die Bioinformatik II (1. Teil)	11	Experimentelle Techniken der Molekularen Genetik (MMB 2.5)	75
Einführung in die Bioinformatik II (1. Teil)	28		
Einführung in die Bioinformatik II (1. Teil)	51		
Einführung in die Bioinformatik II (1. Teil)	229		
Einführung in die Bioinformatik II (1. Teil)	266		
Einführung in die Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten (2. Sem.)	99		
Einführung in die Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten (2. Sem.)	228		
Einführung in die Stöchiometrie	100		
Einführung in die Stöchiometrie	214		
Einführung in die Wissenschaftssoziologie (M.Sc., Modul: WG)	141		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Experimentelle Techniken der Molekularen Genetik (MMB 2.5)	110
Experimentelle Techniken der Molekularen Genetik (MMB 2.5)	171
Fachdidaktische Begleitung des Praxissemesters	93
Fachdidaktische Begleitung des Praxissemesters	225
Fermentationstechnologie (MB 2.5), Biotechnologie von Fermentationsprozessen (MMB 2.2)	77
Fermentationstechnologie (MB 2.5), Biotechnologie von Fermentationsprozessen (MMB 2.2)	121
Fermentationstechnologie (MB 2.5), Biotechnologie von Fermentationsprozessen (MMB 2.2)	176
Forschungspraktikum Allgem. Zoologie	113
Forschungspraktikum Allgem. Zoologie	125
Forschungspraktikum Allgem. Zoologie	151
Forschungspraktikum Allgem. Zoologie	154
Forschungspraktikum Ernährungstoxikologie für Biochemiker	261
Forschungspraktikum Mikrobielle Molekularbiologie	272
Forschungspraktikum Mikrobielle Molekularbiologie	279
Forschungspraktikum Mikrobielle Naturstoffe/Biosynthese	275
Forschungspraktikum Molekularbiologie/Immunologie ..	116
Forschungspraktikum Molekularbiologie/Immunologie ..	233
Forschungspraktikum Molekulare Ernährungsforschung	261
Forschungspraktikum Molekulare Ernährungsforschung	262
Forschungspraktikum Ökologie (MEES.Ö4)	69
Forschungspraktikum Ökologie (MEES.Ö4)	183
Forschungspraktikum Spezielle Zoologie	115
Forschungspraktikum Spezielle Zoologie	164
Forschungspraktikum Zellbiologie	117
Forschungspraktikum Zellbiologie	130
Forschungspraktikum Zellbiologie	194
Forschungsseminar für Dipl. u. Doktoranden	273
Forschungsseminar Molekulare Ernährungsforschung (Bioaktive Pflanzenstoffe)	45
Forschungsseminar Molekulare Ernährungsforschung (Bioaktive Pflanzenstoffe)	204
Forschungsseminar Molekulare Ernährungsforschung (Biochemie der Ernährung)	260
Forschungsseminar Molekulare Ernährungsforschung (Ernährungstoxikologie)	258
Forum Biomedicum	137
Forum Biomedicum	233
Geländepraktikum Botanik (BB3.BD2)	17
Geländepraktikum Botanik (BB3.BD2)	157
Geländepraktikum Botanik (LBio-GePG/R)	92
Geländepraktikum Botanik (LBio-GePG/R)	94
Geländepraktikum Botanik (LBio-GePG/R)	155
Geländepraktikum Zoologie (BB3.BD2, LBio-GePR/G)	17
Geländepraktikum Zoologie (BB3.BD2, LBio-GePR/G)	93
Geländepraktikum Zoologie (BB3.BD2, LBio-GePR/G)	95

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Geländepraktikum Zoologie (BB3.BD2, LBio-GePR/G)	167
Genetik	119
Genetik	217
Genetik (BB 2.4, BBC 2.3)	12
Genetik (BB 2.4, BBC 2.3)	30
Genetik (BB 2.4, BBC 2.3)	218
Genetische Analyse von Pflanzenpopulationen (MEES.B7)	68
Genetische Analyse von Pflanzenpopulationen (MEES.B7)	160
Genetisches Kolloquium	124
Genetisches Kolloquium	220
Genetisches Kolloquium	244
Genomische Instabilität und Tumorbologie (MBC.A4) ..	59
Genomische Instabilität und Tumorbologie (MBC.A4) ..	59
Genomische Instabilität und Tumorbologie (MBC.A4) ..	59
Genomische Instabilität und Tumorbologie (MBC.A4) ..	241
Genomische Instabilität und Tumorbologie (MBC.A4) ..	241
Genomische Instabilität und Tumorbologie (MBC.A4) ..	241
Genregulation (MMLS.A4)	85
Genregulation (MMLS.A4)	85
Genregulation (MMLS.A4)	220
Genregulation (MMLS.A4)	220
Genregulation (MMLS.A4)	242
Genregulation (MMLS.A4)	243
Genregulation und Entwicklung II	266
Geschichte der Naturwissenschaften	144
Geschichte der Naturwissenschaften	252
Geschichte der Naturwissenschaften II (Mittelalter)	140
Geschichte der Naturwissenschaften II (Mittelalter)	141
Geschichte der Naturwissenschaften II (Mittelalter)	248
Geschichte der Naturwissenschaften II (Mittelalter)	249
Geschichte der Ökologie (MEES.Ö11)	73
Geschichte der Ökologie (MEES.Ö11)	189
Geschichte der Pharmazie	54
Geschichte der Pharmazie	101
Geschichte der Pharmazie	211
Geschichte der Physik II (M.Sc., Modul: GdP)	141
Geschichte der Physik II (M.Sc., Modul: GdP)	249
Global Change (MEES.Ö6)	70
Global Change (MEES.Ö6)	184
Globale Stoffkreisläufe (MEES.Ö6)	70
Globale Stoffkreisläufe (MEES.Ö6)	185
Graduiertenseminar Physiologie von anaeroben Bakterien	116
Graduiertenseminar Physiologie von anaeroben Bakterien	173
Graduiertenseminar "Gk Alteration and element mobility at the microbe-mineral interface"	117
Graduiertenseminar "Gk Alteration and element mobility at the microbe-mineral interface"	174
Großexkursion Ökologie (MEES.Ö5)	72
Großexkursion Ökologie (MEES.Ö5)	186
Großexkursion Spezielle Botanik (MEES.B9)	69
Großexkursion Spezielle Botanik (MEES.B9)	161
Großpraktikum Allgem. Zoologie	109

Veranstaltungstitel	Seite
Großpraktikum Allgem. Zoologie	151
Großpraktikum Biochemie	112
Großpraktikum Biochemie	191
Grundlagen der Ernährungslehre	55
Grundlagen der Ernährungslehre	102
Grundlagen der Ernährungslehre	207
Grundlagen der Ernährungslehre	256
Grundlagen der Ernährungsphysiologie II (BE 2.2)	43
Grundlagen der Ernährungsphysiologie II (BE 2.2)	55
Grundlagen der Ernährungsphysiologie II (BE 2.2)	207
Grundlagen der Ernährungstoxikologie (BE 2.6)	41
Grundlagen der Ernährungstoxikologie (BE 2.6)	204
Grundlagen der Isolierung und Charakterisierung von Mikroorganismen (BB3.MB3)	21
Grundlagen der Isolierung und Charakterisierung von Mikroorganismen (BB3.MB3)	177
Grundlagen der Physikalischen Chemie für Pharmazeuten (2. Sem.)	98
Grundlagen der Physikalischen Chemie für Pharmazeuten (2. Sem.)	228
Grundlagen der Zellbiologie (BB 1.6, BBC 1.8, BE 1.5)	7
Grundlagen der Zellbiologie (BB 1.6, BBC 1.8, BE 1.5)	26
Grundlagen der Zellbiologie (BB 1.6, BBC 1.8, BE 1.5)	37
Grundlagen der Zellbiologie (BB 1.6, BBC 1.8, BE 1.5)	192
Grundpraktikum Ökologie (BB 2.5)	13
Grundpraktikum Ökologie (BB 2.5)	188
Grundpraktikum Ökologie (LBio-Öko, BEBW3)	54
Grundpraktikum Ökologie (LBio-Öko, BEBW3)	97
Grundpraktikum Ökologie (LBio-Öko, BEBW3)	189
Grundpraktikum Ökologie (LBio-Öko, BEBW3)	265
Grundpraktikum Zellbiologie (BB 1.6)	7
Grundpraktikum Zellbiologie (BB 1.6)	192
Grundpraktikum Zellbiologie (BBC 1.8)	27
Grundpraktikum Zellbiologie (BBC 1.8)	194
Hausarbeit Ökologie (MEES.Ö2)	73
Hausarbeit Ökologie (MEES.Ö2)	190
HKI-Kolloquium	116
HKI-Kolloquium	130
HKI-Kolloquium	133
HKI-Kolloquium	137
HKI-Kolloquium	233
Humanbiologie (BE 1.7)	39
Humanbiologie (BE 1.7)	203
Humanbiologie I (BB3.Z5, LBio-Hb)	14
Humanbiologie I (BB3.Z5, LBio-Hb)	92
Humanbiologie I (BB3.Z5, LBio-Hb)	113
Humanbiologie I (BB3.Z5, LBio-Hb)	162
Humanbiologie I (BB3.Z5, LBio-Hb)	255
Humanernährung	207
Humanernährung	260
Humanernährung I (BE 2.5)	41
Humanernährung I (BE 2.5)	203
Immunreaktionen des Menschen auf Mikroorganismen u. Pathogene	270
Immunreaktionen des Menschen auf Mikroorganismen u. Pathogene	277
Immunseneszenz-Alterungsprozesse im Immunsystem ...	125

Veranstaltungstitel	Seite
Immunseneszenz-Alterungsprozesse im Immunsystem ...	138
Immunseneszenz-Alterungsprozesse im Immunsystem ...	245
Immunseneszenz-Alterungsprozesse im Immunsystem ...	268
Industrielle Aspekte der Arzneimittel-Entwicklung und Produktion	137
Industrielle Aspekte der Arzneimittel-Entwicklung und Produktion	210
Infektionsbiologie pathogener Hefen	270
Infektionsbiologie pathogener Hefen	278
Infektionsbiologie pathogener Hefen	281
Infektionsbiologie pathogener Hefen	284
Institutsseminar	72
Institutsseminar	132
Institutsseminar	138
Institutsseminar	186
Institutsseminar	198
Institutsseminar	256
Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten II (4. Sem.) ...	101
Instrumentelle Analytik für Pharmazeuten II (4. Sem.) ...	228
Interdisziplinäre Methoden der Bewegungsanalyse (MEES.Z5)	65
Interdisziplinäre Methoden der Bewegungsanalyse (MEES.Z5)	169
Ion Transport and Disease (MMLS.A10, MBC.A6)	57
Ion Transport and Disease (MMLS.A10, MBC.A6)	81
Ion Transport and Disease (MMLS.A10, MBC.A6)	197
Journal Club: Kritische Diskussion aktueller Veröffentlichungen für Mitarbeiter des LS für Genetik und Gäste	110
Journal Club: Kritische Diskussion aktueller Veröffentlichungen für Mitarbeiter des LS für Genetik und Gäste	215
Journal Club "Developmental Neurobiology" (in English)	124
Journal Club "Developmental Neurobiology" (in English)	131
Journal Club "Developmental Neurobiology" (in English)	153
Journal Club "Neuroscience" (in English)	124
Journal Club "Neuroscience" (in English)	153
Klassiker der Evolutionstheorie (MEES.E1)	62
Klassiker der Evolutionstheorie (MEES.E1)	167
Kleine botanische Exkursionen (LBio-KExG/R)	92
Kleine botanische Exkursionen (LBio-KExG/R)	155
Kleine ökologische Exkursionen (BB 2.5)	14
Kleine ökologische Exkursionen (BB 2.5)	190
Klinische Pharmazie	105
Klinische Pharmazie	209
Klonierungsstrategien in Pro- und Eukaryonten (MMB 2.4)	75
Klonierungsstrategien in Pro- und Eukaryonten (MMB 2.4)	110
Klonierungsstrategien in Pro- und Eukaryonten (MMB 2.4)	172
Kolloquium Biogeowissenschaften (MBGW 2.1)	87
Kolloquium Biogeowissenschaften (MBGW 2.1)	108
Kolloquium Biogeowissenschaften (MBGW 2.1)	170

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Lebensmittelchemie (BE 2.4)	41
Lebensmittelchemie (BE 2.4)	203
Lebensmittelrecht (BE2.4)	42
Lebensmittelrecht (BE2.4)	206
Lebensmitteltechnologie (BE3.G4)	44
Lebensmitteltechnologie (BE3.G4)	206
Lebensräume Mitteleuropas	96
Lebensräume Mitteleuropas	125
Lebensräume Mitteleuropas	138
Lebensräume Mitteleuropas	187
Lebensräume Mitteleuropas	256
Lecture Course Chemical Ecology (MEES.Ö10)	71
Lecture Course Chemical Ecology (MEES.Ö10)	239
Limnochemische und mikrobielle Arbeitsmethoden (mit Übungen) (MEES.Ö7)	69
Limnochemische und mikrobielle Arbeitsmethoden (mit Übungen) (MEES.Ö7)	184
Limnological Colloquium	72
Limnological Colloquium	137
Limnological Colloquium	186
Limnological Colloquium	255
Literaturseminar für Diplomanden und Doktoranden	270
Literaturseminar für Diplomanden und Doktoranden	277
Literaturseminar für Diplomanden und Doktoranden	281
Literaturseminar für Diplomanden und Doktoranden	283
Literaturseminar Molekulare Ernährungsforschung	134
Literaturseminar Molekulare Ernährungsforschung	202
Literatur- und Forschungsseminar Molukulare Ernährungstoxikologie	105
Literatur- und Forschungsseminar Molukulare Ernährungstoxikologie	210
Masterarbeit (MMB4, MMLS.T3, MEES.T2, MBC.T3) .	62
Masterarbeit (MMB4, MMLS.T3, MEES.T2, MBC.T3) .	74
Masterarbeit (MMB4, MMLS.T3, MEES.T2, MBC.T3) .	79
Masterarbeit (MMB4, MMLS.T3, MEES.T2, MBC.T3) .	87
Mathematische Biologie II	182
Mathematische Biologie II	184
Mechanismen der eukaryotischen Genregulation (MBC.A9)	61
Mechanismen der eukaryotischen Genregulation (MBC.A9)	61
Mechanismen der eukaryotischen Genregulation (MBC.A9)	127
Mechanismen der eukaryotischen Genregulation (MBC.A9)	132
Mechanismen der eukaryotischen Genregulation (MBC.A9)	201
Mechanismen der eukaryotischen Genregulation (MBC.A9)	201
Medizinische Biochemie und Pathobiochemie (Biochemie VI)	280
Medizinische Molekulargenetik für Fortgeschrittene	276
Medizinische Virologie	275
Membranprozesse und Transport (MMLS.A10, MBC.A6)	58
Membranprozesse und Transport (MMLS.A10, MBC.A6)	81

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Membranprozesse und Transport (MMLS.A10, MBC.A6)	198
Mendel und seine Rezeption	143
Mendel und seine Rezeption	251
Methoden der Biologie. Doktorandenseminar	225
Methoden der Invertebraten-Morphologie Teil I + II (MEES.Z2 und MEES.Z3)	64
Methoden der Invertebraten-Morphologie Teil I + II (MEES.Z2 und MEES.Z3)	168
Methoden der Mikroevolutionsforschung (MEES.B6)	67
Methoden der Mikroevolutionsforschung (MEES.B6)	160
Methoden der Phylogenetik (MEES.B2)	65
Methoden der Phylogenetik (MEES.B2)	158
Methoden der Vegetationsökologie (MEES.Ö8)	71
Methoden der Vegetationsökologie (MEES.Ö8)	185
Methoden der Wirbeltiermorphologie (MEES.Z4)	64
Methoden der Wirbeltiermorphologie (MEES.Z4)	169
Methoden in der Ernährungsforschung (BE3.A6)	47
Methods in Chemical Ecology (MEES.Ö10)	71
Methods in Chemical Ecology (MEES.Ö10)	239
Mikrobenphysiologie (BB 2.3)	13
Mikrobenphysiologie (BB 2.3)	126
Mikrobenphysiologie (BB 2.3)	180
Mikrobielle Genetik für Fortgeschrittene (MB 2.1)	117
Mikrobielle Genetik für Fortgeschrittene (MB 2.1)	173
Mikrobielle Infektionsbiologie von humanpathogenen Bakterien, Parasiten und Pilzen	269
Mikrobielle Infektionsbiologie von humanpathogenen Bakterien, Parasiten und Pilzen	271
Mikrobielle Infektionsbiologie von humanpathogenen Bakterien, Parasiten und Pilzen	274
Mikrobielle Infektionsbiologie von humanpathogenen Bakterien, Parasiten und Pilzen	279
Mikrobiologie (BGW 4.6)	171
Mikrobiologie für Ernährungswissenschaftler (Modul BE 2.1) und Nebenfachausbildung Geowissenschaften ...	43
Mikrobiologie für Ernährungswissenschaftler (Modul BE 2.1) und Nebenfachausbildung Geowissenschaften ...	136
Mikrobiologie für Ernährungswissenschaftler (Modul BE 2.1) und Nebenfachausbildung Geowissenschaften ...	179
Mikrobiologie für Ernährungswissenschaftler (Modul BE 2.1) und Nebenfachausbildung Geowissenschaften ...	263
Mikrobiologisches Kolloquium (MMB 1.1, 1.2, 1.3)	74
Mikrobiologisches Kolloquium (MMB 1.1, 1.2, 1.3)	124
Mikrobiologisches Kolloquium (MMB 1.1, 1.2, 1.3)	178
Mikroevolution bei Pflanzen (MEES.B6)	68
Mikroevolution bei Pflanzen (MEES.B6)	160
Mikroskopischer Kurs, Teil 2/scheinpflichtig	271
Modellierung metabolischer Systeme	130
Modellierung metabolischer Systeme	222
Mol. Ernährungsforschung (Forschungspraktikum) (Biochemie der Ernährung)	258
Molekularbiologie (Modul BE 1.5)	37
Molekularbiologie (Modul BE 1.5)	232
Molekularbiologie (Modul BE 1.5)	254
Molekularbiologie höherer Pflanzen (BB3.MLS6, BBC3.A9)	24

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Molekularbiologie höherer Pflanzen (BB3.MLS6, BBC3.A9)	34	Molekulare Strukturbioogie (MMLS.A8, MBC.A7)	83
Molekularbiologie höherer Pflanzen (BB3.MLS6, BBC3.A9)	147	Molekulare Strukturbioogie (MMLS.A8, MBC.A7)	84
Molekularbiologie und Genetik von Bakteriophagen und Viren (MMB 2.4)	75	Molekulare Strukturbioogie (MMLS.A8, MBC.A7)	240
Molekularbiologie und Genetik von Bakteriophagen und Viren (MMB 2.4)	171	Molekulare Strukturbioogie (MMLS.A8, MBC.A7)	240
Molekulare Biologie/Biotechnologie niederer Eukaryonten	269	Molekulare Strukturbioogie (MMLS.A8, MBC.A7)	58
Molekulare Biologie/Biotechnologie niederer Eukaryonten	275	Molekulare Strukturbioogie (MMLS.A8, MBC.A7)	83
Molekulare Biologie und Genetik von Pilzen (MMB 2.4)	76	Molekulare Strukturbioogie (MMLS.A8, MBC.A7)	240
Molekulare Biologie und Genetik von Pilzen (MMB 2.4)	120	Molekulargenetik	118
Molekulare Biologie und Genetik von Pilzen (MMB 2.4)	175	Molekulargenetik	216
Molekulare Biotechnologie (MBC.A3)	60	Molekulargenetik für HF Genetik	274
Molekulare Biotechnologie (MBC.A3)	61	Molekulargenetik für NF Genetik	275
Molekulare Biotechnologie (MBC.A3)	61	Morphologie u. Evolution des Menschen (BB3.Z5)	16
Molekulare Biotechnologie (MBC.A3)	243	Morphologie u. Evolution des Menschen (BB3.Z5)	166
Molekulare Biotechnologie (MBC.A3)	243	Morphologie und Evolution der Wirbeltiere (MEES.Z4)	63
Molekulare Biotechnologie (MBC.A3)	244	Morphologie und Evolution der Wirbeltiere (MEES.Z4)	123
Molekulare Entwicklungsbiologie von Modellsystemen (MMLS.A1)	84	Morphologie und Evolution der Wirbeltiere (MEES.Z4)	165
Molekulare Entwicklungsbiologie von Modellsystemen (MMLS.A1)	84	Naturstoffchemie (BBC3.A1)	33
Molekulare Entwicklungsbiologie von Modellsystemen (MMLS.A1)	219	Naturstoffchemie (BBC3.A1)	237
Molekulare Entwicklungsbiologie von Modellsystemen (MMLS.A1)	219	Naturstoffchemie für Fortgeschrittene (BBC3.A1)	33
Molekulare Entwicklungsbiologie von Modellsystemen (MMLS.A1)	242	Naturstoffchemie für Fortgeschrittene (BBC3.A1)	111
Molekulare Entwicklungsbiologie von Modellsystemen (MMLS.A1)	242	Naturstoffchemie für Fortgeschrittene (BBC3.A1)	128
Molekulare Entwicklungsgenetik	118	Naturstoffchemie für Fortgeschrittene (BBC3.A1)	133
Molekulare Entwicklungsgenetik	216	Naturstoffchemie für Fortgeschrittene (BBC3.A1)	232
Molekulare Ernährungsforschung (Ernährungsphysiologie)	257	Natur- und Umweltschutz II (BB3.Ö5)	20
Molekulare Ernährungsforschung (Ernährungsphysiologie)	260	Natur- und Umweltschutz II (BB3.Ö5)	189
Molekulare Ernährungsforschung (Ernährungstoxikologie)	257	Nutzpflanzen (BE3.A21)	48
Molekulare Ernährungsmedizin	257	Nutzpflanzen (BE3.A21)	162
Molekulare Evolution und Phylogenie (BB3.MLS3)	21	Oberseminar Allgem. Zoologie	112
Molekulare Evolution und Phylogenie (BB3.MLS3)	23	Oberseminar Allgem. Zoologie	151
Molekulare Evolution und Phylogenie (BB3.MLS3)	218	Oberseminar Evolutionäre Biologie (MEES.E2)	62
Molekulare Evolution und Phylogenie (BB3.MLS3)	219	Oberseminar Evolutionäre Biologie (MEES.E2)	158
Molekulare Humanernährung	258	Oberseminar Evolutionäre Biologie (MEES.E2)	167
Molekulare Mechanismen von biol. Uhren	133	Oberseminar Evolutionäre Biologie (MEES.E2)	185
Molekulare Mechanismen von biol. Uhren	146	Oberseminar Mikrobielle Interaktionen	127
Molekulare Mechanismen von biol. Uhren	267	Oberseminar Mikrobielle Interaktionen	180
Molekulare Pharmakologie (MBC.G3)	57	Oberseminar Molekulare Botanik (BB3.MLS6)	24
Molekulare Pharmakologie (MBC.G3)	200	Oberseminar Molekulare Botanik (BB3.MLS6)	147
Molekulare Strukturbioogie (MMLS.A8, MBC.A7)	58	Oberseminar Molekulare Genetik für Fortgeschrittene	111
Molekulare Strukturbioogie (MMLS.A8, MBC.A7)	58	Oberseminar Molekulare Genetik für Fortgeschrittene	172
		Ökologie einheimischer Säugetiere (BB3.Ö4)	18
		Ökologie einheimischer Säugetiere (BB3.Ö4)	181
		Ökologie und Physiologie der Bakterien (MMB1.1)	74
		Ökologie und Physiologie der Bakterien (MMB1.1)	126
		Ökologie und Physiologie der Bakterien (MMB1.1)	132
		Ökologie und Physiologie der Bakterien (MMB1.1)	179
		Organellen: Entwicklung und Funktion (MMLS.A12)	83
		Organellen: Entwicklung und Funktion (MMLS.A12)	83
		Organellen: Entwicklung und Funktion (MMLS.A12)	149
		Organellen: Entwicklung und Funktion (MMLS.A12)	149
		Organische Chemie für Biochemiker (BBC 1.7)	25
		Organische Chemie für Biochemiker (BBC 1.7)	25
		Organische Chemie für Biochemiker (BBC 1.7)	27
		Organische Chemie für Biochemiker (BBC 1.7)	231
		Organische Chemie für Biochemiker (BBC 1.7)	231

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Organische Chemie für Biochemiker (BBC 1.7)	238
Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4)	6
Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4)	36
Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4)	230
Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (BGEO 4.3.6)	6
Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (BGEO 4.3.6)	7
Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (BGEO 4.3.6)	36
Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (BGEO 4.3.6)	37
Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (BGEO 4.3.6)	230
Organische Chemie für Biologen (BB 1.1), Ernährungswissenschaftler (BE 1.3) , Biogeowissenschaften (BBGW 2.4), Geologen (BGEO 4.3.6)	231
Organische Chemie für Pharmazeuten I	98
Organische Chemie für Pharmazeuten I	227
Organismische Interaktionen für Fortgeschrittene	110
Organismische Interaktionen für Fortgeschrittene	171
Pathophysiologie (BBC3.A8, BE3.A18, BE3.A23)	34
Pathophysiologie (BBC3.A8, BE3.A18, BE3.A23)	46
Pathophysiologie (BBC3.A8, BE3.A18, BE3.A23)	238
Pflanzenphysiologie (BB 2.3)	10
Pflanzenphysiologie (BB 2.3)	144
Pharm. Technologische Biopharmazie für Fortgeschrittene	138
Pharm. Technologische Biopharmazie für Fortgeschrittene	213
Pharmakoepidemiologie/-ökonomie	106
Pharmakoepidemiologie/-ökonomie	246
Pharmakol. toxikol. Demonstrationskurs	105
Pharmakol. toxikol. Demonstrationskurs	227
Pharmakologie und Toxikologie	103
Pharmakologie und Toxikologie	226
Pharmakologie und Toxikologie für Biochemiker	280
Pharmazeut./Medizinische Chemie B	104
Pharmazeut./Medizinische Chemie B	107
Pharmazeut./Medizinische Chemie B	214

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Pharmazeut. Med. Chemie für Fortgeschrittene	139
Pharmazeut. Med. Chemie für Fortgeschrittene	215
Pharmazeutische Technologie	104
Pharmazeutische Technologie	213
Pharmazeutische Biologie für Fortgeschrittene	138
Pharmazeutische Biologie für Fortgeschrittene	213
Phylogenetische Rekonstruktion (MEES.B2)	66
Phylogenetische Rekonstruktion (MEES.B2)	158
Phylogenie eukaryontischer Mikroorganismen	263
Physikalisches Grundpraktikum (Biogeo-, Ernährungswissenschaft, Biochemie)	26
Physikalisches Grundpraktikum (Biogeo-, Ernährungswissenschaft, Biochemie)	38
Physikalisches Grundpraktikum (Biogeo-, Ernährungswissenschaft, Biochemie)	235
Physikalisches Grundpraktikum (Chemie BC 1.3, LA Chemie Modul 103, Ernährungswissenschaft)	40
Physikalisches Grundpraktikum (Chemie BC 1.3, LA Chemie Modul 103, Ernährungswissenschaft)	247
Physikalisches Grundpraktikum (Pharmazie)	101
Physikalisches Grundpraktikum (Pharmazie)	247
Physiologie und Pathophysiologie (BBC3.A8, BE3.A23)	34
Physiologie und Pathophysiologie (BBC3.A8, BE3.A23)	46
Physiologie und Pathophysiologie (BBC3.A8, BE3.A23)	238
Pilzgenetik (MMB 2.4)	77
Pilzgenetik (MMB 2.4)	121
Pilzgenetik (MMB 2.4)	175
Polarökologie (BB3.Ö5)	18
Polarökologie (BB3.Ö5)	182
Polarökologie (BB3.Ö5)	253
Practical Approaches in Chemical Ecology (MEES.Ö10)	71
Practical Approaches in Chemical Ecology (MEES.Ö10)	240
Präparierkurs, Teil 2/scheinpflichtig	272
Praxis der Immun- und Infektionsbiologie (BBC3.A4) ...	33
Praxis der Immun- und Infektionsbiologie (BBC3.A4) ...	237
Projektarbeit Theoretische Ökologie	183
Projektarbeit Theoretische Ökologie	264
Projektmodul (BGW 6.3.2)	49
Projektmodul (BGW 6.3.2)	173
Prokaryotische Genregulation (MBC.A10)	60
Prokaryotische Genregulation (MBC.A10)	60
Prokaryotische Genregulation (MBC.A10)	60
Prokaryotische Genregulation (MBC.A10)	223
Prokaryotische Genregulation (MBC.A10)	223
Prokaryotische Genregulation (MBC.A10)	223
Public Health (BE3.A4)	46
Public Health (BE3.A4)	204
Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- u. Schadstoffen (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden)	100

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- u. Schadstoffen (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden)	100	Seminar Angew. u. Ökologische Mikrobiologie (MMB 2.1)	78
Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- u. Schadstoffen (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden)	213	Seminar Angew. u. Ökologische Mikrobiologie (MMB 2.1)	127
Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- u. Schadstoffen (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden)	214	Seminar Angew. u. Ökologische Mikrobiologie (MMB 2.1)	181
Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden)	98	Seminar für Examenskandidaten über Arbeiten aus dem LS Genetik	125
Quantitative Bestimmung von Arznei-, Hilfs- und Schadstoffen (unter Einbeziehung von Arzneibuch-Methoden)	208	Seminar für Examenskandidaten über Arbeiten aus dem LS Genetik	221
Radioisotope in der Biologie (MMB 2.5)	77	Seminar Professionalism	113
Radioisotope in der Biologie (MMB 2.5)	121	Seminar Professionalism	129
Radioisotope in der Biologie (MMB 2.5)	175	Seminar Professionalism	151
Rationalitätskonzeptionen um 1800	143	Seminar zum Großpraktikum Angewandte Botanik (Erntepraktikum)	49
Rationalitätskonzeptionen um 1800	251	Seminar zum Großpraktikum Angewandte Botanik (Erntepraktikum)	121
Recherche in molekularbiologischen Datenbanken (BB3.MLS3, BBC3.A11)	23	Seminar zum Großpraktikum Angewandte Botanik (Erntepraktikum)	175
Recherche in molekularbiologischen Datenbanken (BB3.MLS3, BBC3.A11)	33	Signaltransduktion (MMLS.A7)	85
Recherche in molekularbiologischen Datenbanken (BB3.MLS3, BBC3.A11)	129	Signaltransduktion (MMLS.A7)	86
Recherche in molekularbiologischen Datenbanken (BB3.MLS3, BBC3.A11)	221	Signaltransduktion (MMLS.A7)	199
Recherchen in molekulare-biologischen Datenbanken (PS Teil 2)	44	Signaltransduktion (MMLS.A7)	199
Recherchen in molekulare-biologischen Datenbanken (PS Teil 2)	229	Signaltransduktion (MMLS.A7)	244
Reisegeschichte(n) um 1800	143	Signaltransduktion (MMLS.A7)	244
Reisegeschichte(n) um 1800	251	Sozialpolitische und -administrative Bedingungen der Sozialpädagogik/des Sozialmanagements	135
Reproduktions- und Populationsbiologie der Pflanzen (BB3.B3)	17	Sozialpolitische und -administrative Bedingungen der Sozialpädagogik/des Sozialmanagements	239
Reproduktions- und Populationsbiologie der Pflanzen (BB3.B3)	157	Spezielle Anthropologie	276
Ringvorlesung: Genetische Forschung in Jena	126	Spezielle Botanik (BBGW 4.2)	50
Ringvorlesung: Genetische Forschung in Jena	221	Spezielle Botanik (BBGW 4.2)	162
Ringvorlesung Evolutionsbiologie (BB 2.5, LBio-Ev)	13	Spezielle Botanik (BE 1.6)	38
Ringvorlesung Evolutionsbiologie (BB 2.5, LBio-Ev)	90	Spezielle Botanik (BE 1.6)	155
Ringvorlesung Evolutionsbiologie (BB 2.5, LBio-Ev)	167	Spezielle Botanik (LBio-Bot2, BEBW 2)	52
Schrift- und Archivkunde	140	Spezielle Botanik (LBio-Bot2, BEBW 2)	91
Schrift- und Archivkunde	248	Spezielle Botanik (LBio-Bot2, BEBW 2)	156
Schulbiologisches Praktikum (LBio-FD2)	90	Spezielle Botanik (LBio-Bot2, BEBW 2)	255
Schulbiologisches Praktikum (LBio-FD2)	224	Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13)	57
Schulpraktische Übungen I Gymnasium	224	Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13)	116
Schulpraktische Übungen I Regelschule	224	Spezielle Immun- und Infektionsbiologie (MBC.A13)	233
Scientific Writing	31	Spezielle Lebensmittelchemie	204
Scientific Writing	56	Spezielle Methoden der Med. Virologie	276
Scientific Writing	120	Spezielle Rechtsgebiete für Apotheker	103
Scientific Writing	131	Spezielle Rechtsgebiete für Apotheker	246
Scientific Writing	195	Spezielle Zoologie (Dipl. u. Dokt.)	115
Sekundärmetabolite/Biomolekulare Chemie	113	Spezielle Zoologie (Dipl. u. Dokt.)	163
Sekundärmetabolite/Biomolekulare Chemie	233	Sportmedizin BA 2	42
		Sportmedizin BA 2	136
		Sportmedizin BA 2	245
		Sportmedizin MA 3	260
		Stabile Isotope (MEES.Ö9)	70
		Stabile Isotope (MEES.Ö9)	236
		Structure and Function of Ion Channels and Transporters (MMLS.A10, MBC.A6)	57
		Structure and Function of Ion Channels and Transporters (MMLS.A10, MBC.A6)	81

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Structure and Function of Ion Channels and Transporters (MMLS.A10, MBC.A6)	197
Struktur u. Funktion des menschlichen Zellkerns	108
Struktur u. Funktion des menschlichen Zellkerns	227
Struktur u. Funktion des menschlichen Zellkerns	267
Systemische Neurobiologie (MMLS.A14)	79
Systemische Neurobiologie (MMLS.A14)	80
Systemische Neurobiologie (MMLS.A14)	80
Systemische Neurobiologie (MMLS.A14)	149
Systemische Neurobiologie (MMLS.A14)	152
Systemische Neurobiologie (MMLS.A14)	152
Systemische Neurobiologie (MMLS.A14)	266
Taxonomie und Formenkenntnis (MEES.Z3)	64
Taxonomie und Formenkenntnis (MEES.Z3)	169
Theoretische Grundlagen (Life History Evolution)	119
Theoretische Grundlagen (Life History Evolution)	164
Tiergartenbiologie (einmonatiges Blockpraktikum - Zoo Erfurt)	117
Tiergartenbiologie (einmonatiges Blockpraktikum - Zoo Erfurt)	164
Tierphysiologie (BB 2.3)	11
Tierphysiologie (BB 2.3)	94
Tierphysiologie (BB 2.3)	127
Tierphysiologie (BB 2.3)	150
Toxische Stoffgruppen (PF Ernährungstoxikologie)	257
Toxische Stoffgruppen (PF Ernährungstoxikologie)	259
Toxische Stoffgruppen (PF Ernährungstoxikologie)	261
Transgene Algen (BB3.MLS5)	22
Transgene Algen (BB3.MLS5)	133
Transgene Algen (BB3.MLS5)	145
Tutorium Zellbiologie	9
Tutorium Zellbiologie	28
Tutorium Zellbiologie	39
Tutorium Zellbiologie	197
Übung zum wissenschaftlichen Publizieren (MMB 2.3)	78
Übung zum wissenschaftlichen Publizieren (MMB 2.3)	177
Vegetation anthropogener Lebensräume (MEES.B8)	68
Vegetation anthropogener Lebensräume (MEES.B8)	68
Vegetation anthropogener Lebensräume (MEES.B8)	69
Vegetation anthropogener Lebensräume (MEES.B8)	161
Vegetation anthropogener Lebensräume (MEES.B8)	161
Vegetation anthropogener Lebensräume (MEES.B8)	161
Vegetationsökologie (BB3.Ö3)	19
Vegetationsökologie (BB3.Ö3)	20
Vegetationsökologie (BB3.Ö3)	187
Vegetationsökologie (BB3.Ö3)	188
Vegetationsökologie (BB3.Ö3)	264
Verhaltensbiologie (BB3.NSC4, LBio-Ev)	24
Verhaltensbiologie (BB3.NSC4, LBio-Ev)	89
Verhaltensbiologie (BB3.NSC4, LBio-Ev)	108
Verhaltensbiologie (BB3.NSC4, LBio-Ev)	149
Verhaltensbiologie (BB3.NSC4, LBio-Ev)	253
Verhaltensökologie (MEES.E2)	62
Verhaltensökologie (MEES.E2)	187
Vertiefungspraktikum Genetik	119
Vertiefungspraktikum Genetik	217
Vertiefungspraktikum MEES/Ökologie (MEES.T1)	72

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Vertiefungspraktikum MEES/Ökologie (MEES.T1)	186
Vertiefungspraktikum Mikrobengenetik, Molekulare Physiologie, Phylogenie der Pilze	111
Vertiefungspraktikum Mikrobengenetik, Molekulare Physiologie, Phylogenie der Pilze	172
Vertiefungspraktikum Mikrobiologie	109
Vertiefungspraktikum Mikrobiologie	112
Vertiefungspraktikum Mikrobiologie	170
Vertiefungspraktikum Mikrobiologie	173
Vertiefungspraktikum Mikrobiologie (BB3.MB4)	21
Vertiefungspraktikum Mikrobiologie (BB3.MB4)	178
Vertiefungspraktikum Mikrobiologie u. Molekularbiologie	272
Vertiefungspraktikum MLS (BB3.MLS10)	22
Vertiefungspraktikum MLS (BB3.MLS10)	146
Vertiefungspraktikum MLS (BB3.MLS10)	197
Vertiefungspraktikum MLS (BB3.MLS10)	218
Vertiefungspraktikum MLS (BB3.MLS10)	222
Vertiefungspraktikum MLS (BB3.MLS10)	237
Vertiefungspraktikum Ökologie (BB3.Ö6)	19
Vertiefungspraktikum Ökologie (BB3.Ö6)	182
Vielfalt mikrobieller Lebensformen (BB 1.5, BEBW 4)	10
Vielfalt mikrobieller Lebensformen (BB 1.5, BEBW 4)	55
Vielfalt mikrobieller Lebensformen (BB 1.5, BEBW 4)	180
Vielfalt mikrobieller Lebensformen (BB 1.5, BEBW 4)	268
Vom Ergebnis zum Manuskript: Die Umsetzung von wissenschaftlichen Daten	273
Vorbereitungsmodul Fachdidaktik	226
Vorbereitungsmodul Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie - Pflanzenphysiologie	95
Vorbereitungsmodul Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie - Pflanzenphysiologie	147
Vorbereitungsmodul Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie - Tierphysiologie	95
Vorbereitungsmodul Mündliche/Schriftliche Prüfung Biologie - Tierphysiologie	153
Wahlpflichtfach	104
Wahlpflichtfach	208
Wie schreibt man biologiedidaktische u. -historische Abschlusarbeiten	225
Wilhelm von Ockham: Summulae in libros physicorum	142
Wilhelm von Ockham: Summulae in libros physicorum	250
Wissenschaftliches Seminar für Diplomanden und Doktoranden	270
Wissenschaftliches Seminar für Diplomanden und Doktoranden	277
Wissenschaftliches Seminar für Diplomanden und Doktoranden	280
Wissenschaftliches Seminar für Diplomanden und Doktoranden	283
Wissenschaftliches Seminar für Mitarbeiter	268
Wissenschaftliches Seminar für Mitarbeiter	274
Wissenschaftliches Seminar für Mitarbeiter	279
Wissenschaftliches Seminar für Mitarbeiter	282
Wissenschaftliches Seminar für Mitarbeiter	284
Zellbiologie und Kommunikation bei Basidiomyceten (MMB 2.9)	76

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Zellbiologie und Kommunikation bei Basidiomyceten (MMB 2.9)	78
Zellbiologie und Kommunikation bei Basidiomyceten (MMB 2.9)	174
Zellbiologie und Kommunikation bei Basidiomyceten (MMB 2.9)	177
Zellbiologische Methoden der Ernährungsforschung (BE3.A5)	47
Zellbiologische Methoden der Ernährungsforschung (BE3.A5)	205
Zelluläre Netzwerke (MMLS.A13)	87
Zelluläre Netzwerke (MMLS.A13)	87
Zelluläre Netzwerke (MMLS.A13)	200
Zelluläre Netzwerke (MMLS.A13)	200
Zelluläre Plastizität (MMLS.A11)	86
Zelluläre Plastizität (MMLS.A11)	86
Zelluläre Plastizität (MMLS.A11)	199
Zelluläre Plastizität (MMLS.A11)	199
Zoologische Biodiversität (BB 1.3, LBio-Zoo2, BEBW1)	9
Zoologische Biodiversität (BB 1.3, LBio-Zoo2, BEBW1)	53
Zoologische Biodiversität (BB 1.3, LBio-Zoo2, BEBW1)	91
Zoologische Biodiversität (BB 1.3, LBio-Zoo2, BEBW1)	122
Zoologische Biodiversität (BB 1.3, LBio-Zoo2, BEBW1)	165
Zoologische Exkursionen (LBio-KExG/R)	94
Zoologische Exkursionen (LBio-KExG/R)	170
Zoologische Großexkursion (BB3.Z4)	15
Zoologische Großexkursion (BB3.Z4)	123
Zoologische Großexkursion (BB3.Z4)	165
Zur Geschichte der Anthropologie - Blumenbach und Co.	142
Zur Geschichte der Anthropologie - Blumenbach und Co.	250
Zytologische und histologische Grundlagen der Biologie, Pharmazeutische Biologie I + II	101
Zytologische und histologische Grundlagen der Biologie, Pharmazeutische Biologie I + II	212

Dozenten/Lehrende:

Mehrfachnennungen möglich (entsprechend der Häufigkeit des Auftretens im Vorlesungsverzeichnis)

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Agricola, Hans-Jürgen Prof.Dr.	117
Agricola, Hans-Jürgen Prof.Dr.	130
Agricola, Hans-Jürgen Prof.Dr.	194
Appenroth, Klaus-Jürgen PD Dr. Dr. rer. nat habil.	
Dipl.-Chem.	10
Appenroth, Klaus-Jürgen PD Dr. Dr. rer. nat habil.	
Dipl.-Chem.	144
Arndt, Stefan Dr.	8
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof.	25
Arndt, Stefan	35
Arndt, Stefan	35
Arndt, Stefan	35
Arndt, Stefan Dr.	35
Arndt, Stefan Dr.	48
Arndt, Stefan Dr.	49
Arndt, Stefan Dr.	52
Arndt, Stefan Dr.	67
Arndt, Stefan Dr.	69
Arndt, Stefan Dr.	69
Arndt, Stefan Dr.	91
Arndt, Stefan Dr.	92
Arndt, Stefan	145
Arndt, Stefan	145
Arndt, Stefan	145
Arndt, Stefan Dr.	145
Arndt, Stefan	154
Arndt, Stefan	154
Arndt, Stefan	154
Arndt, Stefan Dr.	154
Arndt, Stefan Dr.	155
Arndt, Stefan Dr.	156
Arndt, Stefan Dr.	156
Arndt, Stefan Dr.	157
Arndt, Stefan Dr.	159
Arndt, Stefan Dr.	161
Arndt, Stefan Dr.	161
Arndt, Stefan Dr.	162
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof.	231
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof.	278
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof.	281
Arndt, Hans-Dieter Univ.Prof.	282
Bach, Thomas Akad.R.Dr.	140
Bach, Thomas	141
Bach, Thomas Akad.R.Dr.	141
Bach, Thomas Akad.R.Dr.	142
Bach, Thomas	248
Bach, Thomas Akad.R.Dr.	248
Bach, Thomas Akad.R.Dr.	248
Bach, Thomas Akad.R.Dr.	250
Baniahmad, Aria Univ.Prof.	85
Baniahmad, Aria Univ.Prof.	85

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Baniahmad, Aria Univ.Prof.	124
Baniahmad, Aria Univ.Prof.	220
Baniahmad, Aria Univ.Prof.	220
Baniahmad, Aria Univ.Prof.	220
Baniahmad, Aria Univ.Prof.	242
Baniahmad, Aria Univ.Prof.	243
Baniahmad, Aria Univ.Prof.	244
Baniahmad, Aria Univ.Prof.	278
Baniahmad, Aria Univ.Prof.	281
Bauer, Reinhard apl P.Dr. med. habil.	34
Bauer, Reinhard apl P.Dr. med. habil.	34
Bauer, Reinhard apl P.Dr. med. habil.	46
Bauer, Reinhard apl P.Dr. med. habil.	46
Bauer, Reinhard apl P.Dr. med. habil.	238
Bauer, Reinhard apl P.Dr. med. habil.	238
Baumbach, Henryk Dr.	8
Baumbach, Henryk Dr.	49
Baumbach, Henryk Dr.	52
Baumbach, Henryk Dr.	91
Baumbach, Henryk Dr.	92
Baumbach, Henryk Dr.	155
Baumbach, Henryk Dr.	156
Baumbach, Henryk Dr.	156
Baumbach, Henryk Dr.	157
Beckert, Rainer Univ.Prof.	98
Beckert, Rainer Univ.Prof.	227
Bergmann, Hans Universitätsprofessor Dr.	88
Bergmann, Hans Universitätsprofessor Dr.	174
Beutel, Rolf G. Univ.Prof.	9
Beutel, Rolf G. Univ.Prof.	15
Beutel, Rolf G. Univ.Prof.	16
Beutel, Rolf G. Univ.Prof.	17
Beutel, Rolf G. Univ.Prof.	53
Beutel, Rolf G. Univ.Prof.	64
Beutel, Rolf G. Univ.Prof.	64
Beutel, Rolf G. Univ.Prof.	91
Beutel, Rolf G. Univ.Prof.	93
Beutel, Rolf G. Univ.Prof.	94
Beutel, Rolf G. Univ.Prof.	95
Beutel, Rolf G. Univ.Prof.	115
Beutel, Rolf G. Univ.Prof.	122
Beutel, Rolf G. Univ.Prof.	123
Beutel, Rolf G. Univ.Prof.	164
Beutel, Rolf G. Univ.Prof.	165
Beutel, Rolf G. Univ.Prof.	165
Beutel, Rolf G. Univ.Prof.	166
Beutel, Rolf G. Univ.Prof.	167
Beutel, Rolf G. Univ.Prof.	168
Beutel, Rolf G. Univ.Prof.	169
Beutel, Rolf G. Univ.Prof.	170
Bischof, Wolfgang PD Dr. Privatdozent Dr.med. Dr.-Ing.	46
Bischof, Wolfgang PD Dr. Privatdozent Dr.med. Dr.-Ing.	204
Bodenstein, Christian	23
Bodenstein, Christian	33
Bodenstein, Christian	129

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Bodenstein, Christian	221
Bohl, Katrin	30
Bohl, Katrin	30
Bohl, Katrin	53
Bohl, Katrin	53
Bohl, Katrin	236
Bohl, Katrin	236
Böhm, Volker PD Dr.	41
Böhm, Volker PD Dr.	41
Böhm, Volker PD Dr.	42
Böhm, Volker PD Dr.	44
Böhm, Volker PD Dr.	45
Böhm, Volker PD Dr.	47
Böhm, Volker PD Dr.	47
Böhm, Volker PD Dr.	48
Böhm, Volker PD Dr.	55
Böhm, Volker PD Dr.	102
Böhm, Volker PD Dr.	203
Böhm, Volker PD Dr.	203
Böhm, Volker PD Dr.	204
Böhm, Volker PD Dr.	204
Böhm, Volker PD Dr.	205
Böhm, Volker PD Dr.	206
Böhm, Volker PD Dr.	206
Böhm, Volker PD Dr.	206
Böhm, Volker PD Dr.	207
Böhm, Volker PD Dr.	256
Böhmer, Frank apl P.Dr. rer. nat. habil.	280
Bolz, Jürgen Univ.Prof.	5
Bolz, Jürgen Univ.Prof.	11
Bolz, Jürgen Univ.Prof.	25
Bolz, Jürgen Univ.Prof.	51
Bolz, Jürgen Univ.Prof.	79
Bolz, Jürgen Univ.Prof.	79
Bolz, Jürgen Univ.Prof.	80
Bolz, Jürgen Univ.Prof.	80
Bolz, Jürgen Univ.Prof.	80
Bolz, Jürgen Univ.Prof.	89
Bolz, Jürgen Univ.Prof.	94
Bolz, Jürgen Univ.Prof.	95
Bolz, Jürgen Univ.Prof.	108
Bolz, Jürgen Univ.Prof.	109
Bolz, Jürgen Univ.Prof.	112
Bolz, Jürgen Univ.Prof.	123
Bolz, Jürgen Univ.Prof.	123
Bolz, Jürgen Univ.Prof.	124
Bolz, Jürgen Univ.Prof.	124
Bolz, Jürgen Univ.Prof.	125
Bolz, Jürgen Univ.Prof.	127
Bolz, Jürgen Univ.Prof.	131
Bolz, Jürgen Univ.Prof.	149
Bolz, Jürgen Univ.Prof.	150
Bolz, Jürgen Univ.Prof.	150
Bolz, Jürgen Univ.Prof.	150
Bolz, Jürgen Univ.Prof.	151
Bolz, Jürgen Univ.Prof.	151

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Bolz, Jürgen Univ.Prof.	152
Bolz, Jürgen Univ.Prof.	152
Bolz, Jürgen Univ.Prof.	152
Bolz, Jürgen Univ.Prof.	152
Bolz, Jürgen Univ.Prof.	153
Bolz, Jürgen Univ.Prof.	153
Bolz, Jürgen Univ.Prof.	153
Bolz, Jürgen Univ.Prof.	153
Bolz, Jürgen Univ.Prof.	153
Bolz, Jürgen Univ.Prof.	153
Bolz, Jürgen Univ.Prof.	154
Bolz, Jürgen Univ.Prof.	253
Bolz, Jürgen Univ.Prof.	253
Bolz, Jürgen Univ.Prof.	266
Bolz, Jürgen Univ.Prof.	267
Brakhage, Axel Univ.Prof.	21
Brakhage, Axel Univ.Prof.	37
Brakhage, Axel Univ.Prof.	74
Brakhage, Axel Univ.Prof.	124
Brakhage, Axel Univ.Prof.	178
Brakhage, Axel Univ.Prof.	178
Brakhage, Axel Univ.Prof.	232
Brakhage, Axel Univ.Prof.	254
Brakhage, Axel Univ.Prof.	269
Brakhage, Axel Univ.Prof.	272
Brakhage, Axel Univ.Prof.	273
Brakhage, Axel Univ.Prof.	273
Brakhage, Axel Univ.Prof.	275
Brantl, Sabine PD Dr.	60
Brantl, Sabine PD Dr.	60
Brantl, Sabine PD Dr.	60
Brantl, Sabine PD Dr.	124
Brantl, Sabine PD Dr.	220
Brantl, Sabine PD Dr.	223
Brantl, Sabine PD Dr.	223
Brantl, Sabine PD Dr.	223
Brantl, Sabine PD Dr.	244
Breidbach, Olaf	140
Breidbach, Olaf Universitätsprof. Dr. Dr.	140
Breidbach, Olaf Universitätsprof. Dr. Dr.	143
Breidbach, Olaf Universitätsprof. Dr. Dr.	143
Breidbach, Olaf Universitätsprof. Dr. Dr.	144
Breidbach, Olaf	249
Breidbach, Olaf Universitätsprof. Dr. Dr.	249
Breidbach, Olaf Universitätsprof. Dr. Dr.	251
Breidbach, Olaf Universitätsprof. Dr. Dr.	251
Breidbach, Olaf Universitätsprof. Dr. Dr.	252
Brunke, Sascha Dr.	270
Brunke, Sascha Dr.	278
Brunke, Sascha Dr.	281
Brunke, Sascha Dr.	284
Büchel, Georg Univ.Prof.	87
Büchel, Georg Univ.Prof.	88
Büchel, Georg Univ.Prof.	108
Büchel, Georg Univ.Prof.	170
Büchel, Georg Univ.Prof.	174
Buchholz, Axel Dr.	26
Buchholz, Axel Dr.	232
Buchholz, Axel Dr.	278

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Buchholz, Axel Dr.	282
Christoph, Andreas	142
Christoph, Andreas Dr.	142
Christoph, Andreas Dr.	143
Christoph, Andreas	250
Christoph, Andreas Dr.	250
Christoph, Andreas Dr.	251
Dahse, Ingo Prof.Dr.	28
Dahse, Ingo Prof.Dr.	31
Dahse, Ingo Prof.Dr.	57
Dahse, Ingo Prof.Dr.	81
Dahse, Ingo Prof.Dr.	193
Dahse, Ingo Prof.Dr.	197
Dahse, Ingo Prof.Dr.	201
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	12
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	15
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	22
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	30
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	85
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	114
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	118
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	118
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	119
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	119
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	124
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	146
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	163
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	197
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	215
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	216
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	216
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	217
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	217
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	218
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	218
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	220
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	220
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	222
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	237
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	242
Damen, Wilhelmus Gerardus Martinus Univ.Prof.	244
Deckert, Volker PD Dr.	99
Deckert, Volker PD Dr.	228
Degen, Christian	43
Degen, Christian	55
Degen, Christian	207
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	13
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	21
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	74
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	74
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	75
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	78
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	109
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	109
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	116
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	124
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	126

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	126
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	127
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	128
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	132
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	170
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	170
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	173
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	178
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	178
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	179
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	180
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	181
Diekmann, Stephan Univ.Prof.	60
Diekmann, Stephan Univ.Prof.	61
Diekmann, Stephan Univ.Prof.	61
Diekmann, Stephan Univ.Prof.	243
Diekmann, Stephan Univ.Prof.	243
Diekmann, Stephan Univ.Prof.	244
Dörfelt, Heinrich HSD Dr. Dr.	76
Dörfelt, Heinrich HSD Dr. Dr.	96
Dörfelt, Heinrich HSD Dr. Dr.	111
Dörfelt, Heinrich HSD Dr. Dr.	125
Dörfelt, Heinrich HSD Dr. Dr.	138
Dörfelt, Heinrich HSD Dr. Dr.	172
Dörfelt, Heinrich HSD Dr. Dr.	187
Dörfelt, Heinrich HSD Dr. Dr.	254
Dörfelt, Heinrich HSD Dr. Dr.	256
Dorn, Wolfram Univ.Prof.	39
Dorn, Wolfram Univ.Prof.	203
Eiselt, Michael PD Dr. med. habil.	42
Eiselt, Michael PD Dr. med. habil.	245
Englert, Christoph Univ.Prof.	22
Englert, Christoph Univ.Prof.	84
Englert, Christoph Univ.Prof.	84
Englert, Christoph Univ.Prof.	85
Englert, Christoph Univ.Prof.	85
Englert, Christoph Univ.Prof.	85
Englert, Christoph Univ.Prof.	118
Englert, Christoph Univ.Prof.	118
Englert, Christoph Univ.Prof.	119
Englert, Christoph Univ.Prof.	119
Englert, Christoph Univ.Prof.	124
Englert, Christoph Univ.Prof.	146
Englert, Christoph Univ.Prof.	197
Englert, Christoph Univ.Prof.	216
Englert, Christoph Univ.Prof.	216
Englert, Christoph Univ.Prof.	217
Englert, Christoph Univ.Prof.	217
Englert, Christoph Univ.Prof.	218
Englert, Christoph Univ.Prof.	219
Englert, Christoph Univ.Prof.	219
Englert, Christoph Univ.Prof.	220
Englert, Christoph Univ.Prof.	220
Englert, Christoph Univ.Prof.	220
Englert, Christoph Univ.Prof.	220
Englert, Christoph Univ.Prof.	222
Englert, Christoph Univ.Prof.	237

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Englert, Christoph Univ.Prof.	242
Englert, Christoph Univ.Prof.	242
Englert, Christoph Univ.Prof.	242
Englert, Christoph Univ.Prof.	242
Englert, Christoph Univ.Prof.	243
Englert, Christoph Univ.Prof.	244
Fahr, Alfred Univ.Prof.	54
Fahr, Alfred Univ.Prof.	102
Fahr, Alfred Univ.Prof.	104
Fahr, Alfred Univ.Prof.	104
Fahr, Alfred Univ.Prof.	105
Fahr, Alfred Univ.Prof.	106
Fahr, Alfred Univ.Prof.	106
Fahr, Alfred Univ.Prof.	138
Fahr, Alfred Univ.Prof.	208
Fahr, Alfred Univ.Prof.	211
Fahr, Alfred Univ.Prof.	212
Fahr, Alfred Univ.Prof.	212
Fahr, Alfred Univ.Prof.	213
Fahr, Alfred Univ.Prof.	213
Fahr, Alfred Univ.Prof.	227
Fischer, Martin S. Univ.Prof.	13
Fischer, Martin S. Univ.Prof.	14
Fischer, Martin S. Univ.Prof.	15
Fischer, Martin S. Univ.Prof.	16
Fischer, Martin S. Univ.Prof.	16
Fischer, Dagmar Univ.Prof.	54
Fischer, Martin S. Univ.Prof.	62
Fischer, Martin S. Univ.Prof.	62
Fischer, Martin S. Univ.Prof.	65
Fischer, Martin S. Univ.Prof.	65
Fischer, Martin S. Univ.Prof.	90
Fischer, Martin S. Univ.Prof.	92
Fischer, Dagmar Univ.Prof.	104
Fischer, Dagmar Univ.Prof.	104
Fischer, Dagmar Univ.Prof.	106
Fischer, Dagmar Univ.Prof.	106
Fischer, Martin S. Univ.Prof.	113
Fischer, Martin S. Univ.Prof.	115
Fischer, Martin S. Univ.Prof.	115
Fischer, Martin S. Univ.Prof.	123
Fischer, Martin S. Univ.Prof.	158
Fischer, Martin S. Univ.Prof.	162
Fischer, Martin S. Univ.Prof.	163
Fischer, Martin S. Univ.Prof.	164
Fischer, Martin S. Univ.Prof.	165
Fischer, Martin S. Univ.Prof.	166
Fischer, Martin S. Univ.Prof.	166
Fischer, Martin S. Univ.Prof.	167
Fischer, Martin S. Univ.Prof.	167
Fischer, Martin S. Univ.Prof.	167
Fischer, Martin S. Univ.Prof.	167
Fischer, Martin S. Univ.Prof.	169
Fischer, Martin S. Univ.Prof.	169
Fischer, Martin S. Univ.Prof.	185
Fischer, Dagmar Univ.Prof.	208
Fischer, Dagmar Univ.Prof.	211
Fischer, Dagmar Univ.Prof.	212

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Fischer, Dagmar Univ.Prof.	213
Fischer, Martin S. Univ.Prof.	255
Fleck, Christian Univ.Prof. med. habil.	103
Fleck, Christian Univ.Prof. med. habil.	226
Forstner, Christian Dr.	141
Forstner, Christian	141
Forstner, Christian Dr.	141
Forstner, Christian Dr.	249
Forstner, Christian	249
Forstner, Christian Dr.	249
Fritzsche, Wolfgang PD Dr.	98
Fritzsche, Wolfgang PD Dr.	228
Fröber, Rosemarie OA Dr.	271
Gabriel, Holger	261
Gabriel, Holger Univ.Prof.	260
Gade, Reinhold PD Dr.	101
Gade, Reinhold PD Dr.	228
Gebauer, Juliane	12
Gebauer, Juliane	12
Gebauer, Juliane	222
Gebauer, Juliane	222
Germerodt, Sebastian	44
Germerodt, Sebastian	229
Glei, Michael apl P.Dr.	47
Glei, Michael apl P.Dr.	48
Glei, Michael apl P.Dr.	105
Glei, Michael apl P.Dr.	205
Glei, Michael apl P.Dr.	206
Glei, Michael apl P.Dr.	207
Glei, Michael apl P.Dr.	210
Glei, Michael apl P.Dr.	257
Glei, Michael apl P.Dr.	257
Glei, Michael apl P.Dr.	258
Glei, Michael apl P.Dr.	259
Glei, Michael apl P.Dr.	259
Glei, Michael apl P.Dr.	261
Glei, Michael apl P.Dr.	261
Glei, Michael apl P.Dr.	262
Gleixner, Gerd Dr.	70
Gleixner, Gerd Dr.	236
Glöckner, Reinhild PD Dr. med. habil.	280
Görlach, Matthias Dr. rer. nat.	58
Görlach, Matthias Dr. rer. nat.	58
Görlach, Matthias Dr. rer. nat.	58
Görlach, Matthias Dr. rer. nat.	83
Görlach, Matthias Dr. rer. nat.	83
Görlach, Matthias Dr. rer. nat.	84
Görlach, Matthias Dr. rer. nat.	240
Görlach, Matthias Dr. rer. nat.	240
Görlach, Matthias Dr. rer. nat.	240
Gramzow, Lydia Dr.	21
Gramzow, Lydia Dr.	219
Große, Frank (FLI) Prof.Dr.	29
Große, Frank (FLI) Prof.Dr.	29
Große, Frank (FLI) Prof.Dr.	29
Große, Frank (FLI) Prof.Dr.	59
Große, Frank (FLI) Prof.Dr.	59

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Große, Frank (FLI) Prof.Dr.	59	Halle, Stefan Univ.Prof.	185
Große, Frank (FLI) Prof.Dr.	234	Halle, Stefan Univ.Prof.	186
Große, Frank (FLI) Prof.Dr.	234	Halle, Stefan Univ.Prof.	186
Große, Frank (FLI) Prof.Dr.	234	Halle, Stefan Univ.Prof.	187
Große, Frank (FLI) Prof.Dr.	241	Halle, Stefan Univ.Prof.	187
Große, Frank (FLI) Prof.Dr.	241	Halle, Stefan Univ.Prof.	188
Große, Frank (FLI) Prof.Dr.	241	Halle, Stefan Univ.Prof.	189
Groten, Karin Dr.	71	Halle, Stefan Univ.Prof.	190
Groten, Karin Dr.	71	Halle, Stefan Univ.Prof.	190
Groten, Karin Dr.	71	Halle, Stefan Univ.Prof.	190
Groten, Karin Dr.	239	Halle, Stefan Univ.Prof.	190
Groten, Karin Dr.	239	Halle, Stefan Univ.Prof.	264
Groten, Karin Dr.	240	Halle, Stefan Univ.Prof.	268
Grune, Tilman Univ.Prof.	41	Händschke, Sebastian	44
Grune, Tilman Univ.Prof.	47	Händschke, Sebastian	134
Grune, Tilman Univ.Prof.	48	Händschke, Sebastian	235
Grune, Tilman Univ.Prof.	105	Hartmann, Michael Prof.Dr. Dr. rer. nat.	104
Grune, Tilman Univ.Prof.	204	Hartmann, Michael Prof.Dr. Dr. rer. nat.	106
Grune, Tilman Univ.Prof.	205	Hartmann, Michael Prof.Dr. Dr. rer. nat.	208
Grune, Tilman Univ.Prof.	206	Hartmann, Michael Prof.Dr. Dr. rer. nat.	246
Grune, Tilman Univ.Prof.	210	Heckel, David Hon.Prof.	118
Grune, Tilman Univ.Prof.	258	Heckel, David Hon.Prof.	120
Grune, Tilman Univ.Prof.	258	Heckel, David Hon.Prof.	215
Grune, Tilman Univ.Prof.	261	Heckel, David Hon.Prof.	217
Grune, Tilman Univ.Prof.	262	Heinemann, Stefan H. Univ.Prof. rer.nat.habil.	12
Grützmann, Konrad	12	Heinemann, Stefan H. Univ.Prof. rer.nat.habil.	22
Grützmann, Konrad	222	Heinemann, Stefan H. Univ.Prof. rer.nat.habil.	31
Grützmann, Konrad	266	Heinemann, Stefan H. Univ.Prof. rer.nat.habil.	31
Gube, Matthias Dr.	49	Heinemann, Stefan H. Univ.Prof. rer.nat.habil.	56
Gube, Matthias Dr.	121	Heinemann, Stefan H. Univ.Prof. rer.nat.habil.	56
Gube, Matthias Dr.	175	Heinemann, Stefan H. Univ.Prof. rer.nat.habil.	57
Guthke, Reinhard PD Dr.	267	Heinemann, Stefan H. Univ.Prof. rer.nat.habil.	57
Guthke, Reinhard PD Dr.	273	Heinemann, Stefan H. Univ.Prof. rer.nat.habil.	58
Haferburg, Götz Dr.	88	Heinemann, Stefan H. Univ.Prof. rer.nat.habil.	81
Haferburg, Götz Dr.	174	Heinemann, Stefan H. Univ.Prof. rer.nat.habil.	81
Halbhuber, Karl-Jürgen Univ.Prof.	32	Heinemann, Stefan H. Univ.Prof. rer.nat.habil.	81
Halbhuber, Karl-Jürgen Univ.Prof.	99	Heinemann, Stefan H. Univ.Prof. rer.nat.habil.	115
Halbhuber, Karl-Jürgen Univ.Prof.	229	Heinemann, Stefan H. Univ.Prof. rer.nat.habil.	120
Halle, Stefan Univ.Prof.	14	Heinemann, Stefan H. Univ.Prof. rer.nat.habil.	130
Halle, Stefan Univ.Prof.	18	Heinemann, Stefan H. Univ.Prof. rer.nat.habil.	131
Halle, Stefan Univ.Prof.	19	Heinemann, Stefan H. Univ.Prof. rer.nat.habil.	132
Halle, Stefan Univ.Prof.	20	Heinemann, Stefan H. Univ.Prof. rer.nat.habil.	146
Halle, Stefan Univ.Prof.	62	Heinemann, Stefan H. Univ.Prof. rer.nat.habil.	193
Halle, Stefan Univ.Prof.	62	Heinemann, Stefan H. Univ.Prof. rer.nat.habil.	195
Halle, Stefan Univ.Prof.	63	Heinemann, Stefan H. Univ.Prof. rer.nat.habil.	195
Halle, Stefan Univ.Prof.	69	Heinemann, Stefan H. Univ.Prof. rer.nat.habil.	197
Halle, Stefan Univ.Prof.	72	Heinemann, Stefan H. Univ.Prof. rer.nat.habil.	197
Halle, Stefan Univ.Prof.	72	Heinemann, Stefan H. Univ.Prof. rer.nat.habil.	197
Halle, Stefan Univ.Prof.	73	Heinemann, Stefan H. Univ.Prof. rer.nat.habil.	198
Halle, Stefan Univ.Prof.	73	Heinemann, Stefan H. Univ.Prof. rer.nat.habil.	198
Halle, Stefan Univ.Prof.	73	Heinemann, Stefan H. Univ.Prof. rer.nat.habil.	198
Halle, Stefan Univ.Prof.	73	Heinemann, Stefan H. Univ.Prof. rer.nat.habil.	201
Halle, Stefan Univ.Prof.	158	Heinemann, Stefan H. Univ.Prof. rer.nat.habil.	218
Halle, Stefan Univ.Prof.	167	Heinemann, Stefan H. Univ.Prof. rer.nat.habil.	222
Halle, Stefan Univ.Prof.	181	Heinemann, Stefan H. Univ.Prof. rer.nat.habil.	237
Halle, Stefan Univ.Prof.	182	Heinze, Thomas Univ.Prof.	278
Halle, Stefan Univ.Prof.	183	Heinze, Thomas Univ.Prof.	278

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Heinze, Thomas Univ.Prof.	282
Heinze, Thomas Univ.Prof.	282
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	22
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	23
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	46
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	51
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	56
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	61
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	61
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	85
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	85
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	85
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	86
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	109
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	112
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	112
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	120
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	127
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	128
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	129
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	131
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	132
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	132
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	146
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	191
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	191
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	191
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	195
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	196
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	197
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	198
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	199
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	199
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	201
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	201
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	218
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	220
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	220
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	222
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	237
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	242
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	243
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	244
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	244
Hellwig, Frank Univ.Prof.	8
Hellwig, Frank Univ.Prof.	17
Hellwig, Frank Univ.Prof.	17
Hellwig, Frank Univ.Prof.	17
Hellwig, Frank Univ.Prof.	35
Hellwig, Frank	38
Hellwig, Frank Univ.Prof.	38
Hellwig, Frank Univ.Prof.	48
Hellwig, Frank Univ.Prof.	49
Hellwig, Frank	50
Hellwig, Frank Univ.Prof.	50
Hellwig, Frank Univ.Prof.	52
Hellwig, Frank Univ.Prof.	52

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Hellwig, Frank Univ.Prof.	62
Hellwig, Frank Univ.Prof.	65
Hellwig, Frank Univ.Prof.	66
Hellwig, Frank Univ.Prof.	66
Hellwig, Frank Univ.Prof.	66
Hellwig, Frank Univ.Prof.	66
Hellwig, Frank Univ.Prof.	67
Hellwig, Frank Univ.Prof.	67
Hellwig, Frank Univ.Prof.	67
Hellwig, Frank Univ.Prof.	68
Hellwig, Frank Univ.Prof.	68
Hellwig, Frank Univ.Prof.	68
Hellwig, Frank Univ.Prof.	68
Hellwig, Frank Univ.Prof.	91
Hellwig, Frank Univ.Prof.	91
Hellwig, Frank Univ.Prof.	92
Hellwig, Frank Univ.Prof.	92
Hellwig, Frank Univ.Prof.	94
Hellwig, Frank Univ.Prof.	145
Hellwig, Frank Univ.Prof.	154
Hellwig, Frank	155
Hellwig, Frank Univ.Prof.	155
Hellwig, Frank Univ.Prof.	155
Hellwig, Frank Univ.Prof.	155
Hellwig, Frank Univ.Prof.	156
Hellwig, Frank Univ.Prof.	156
Hellwig, Frank Univ.Prof.	156
Hellwig, Frank Univ.Prof.	157
Hellwig, Frank Univ.Prof.	157
Hellwig, Frank Univ.Prof.	157
Hellwig, Frank Univ.Prof.	157
Hellwig, Frank Univ.Prof.	158
Hellwig, Frank Univ.Prof.	158
Hellwig, Frank Univ.Prof.	158
Hellwig, Frank Univ.Prof.	158
Hellwig, Frank Univ.Prof.	159
Hellwig, Frank Univ.Prof.	159
Hellwig, Frank Univ.Prof.	159
Hellwig, Frank Univ.Prof.	160
Hellwig, Frank Univ.Prof.	160
Hellwig, Frank Univ.Prof.	160
Hellwig, Frank Univ.Prof.	161
Hellwig, Frank Univ.Prof.	161
Hellwig, Frank Univ.Prof.	162
Hellwig, Frank	162
Hellwig, Frank Univ.Prof.	162
Hellwig, Frank Univ.Prof.	167
Hellwig, Frank Univ.Prof.	185
Hellwig, Frank Univ.Prof.	255
Hemmerich, Christian PD Dr.	108
Hemmerich, Christian PD Dr.	227
Hemmerich, Christian PD Dr.	267
Henke, Andreas apl P.Dr. rer. nat. habil.	275
Hermann, Gudrun PD Dr.	28
Hermann, Gudrun PD Dr.	89
Hermann, Gudrun PD Dr.	193
Hermann, Gudrun PD Dr.	195
Hertweck-Carl, Christian Heino Univ.Prof.	33

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Hertweck-Carl, Christian Heino Univ.Prof.	33	Hübscher, Johanna 42	42
Hertweck-Carl, Christian Heino Univ.Prof.	111	Hübscher, Johanna HSD apl.P.	42
Hertweck-Carl, Christian Heino Univ.Prof.	113	Hübscher, Johanna 136	136
Hertweck-Carl, Christian Heino Univ.Prof.	128	Hübscher, Johanna HSD apl.P.	136
Hertweck-Carl, Christian Heino Univ.Prof.	133	Hübscher, Johanna 245	245
Hertweck-Carl, Christian Heino Univ.Prof.	232	Hübscher, Johanna HSD apl.P.	245
Hertweck-Carl, Christian Heino Univ.Prof.	233	Humann, Dirk Dr. 103	103
Hertweck-Carl, Christian Heino Univ.Prof.	237	Humann, Dirk Dr. 246	246
Hertweck-Carl, Christian Heino Univ.Prof.	268	Jacobsen, Ilse Dr. 269	269
Hertweck-Carl, Christian Heino Univ.Prof.	269	Jacobsen, Ilse Dr. 271	271
Hertweck-Carl, Christian Heino Univ.Prof.	272	Jacobsen, Ilse Dr. 274	274
Hertweck-Carl, Christian Heino Univ.Prof.	274	Jacobsen, Ilse Dr. 279	279
Hertweck-Carl, Christian Heino Univ.Prof.	275	Jahreis, Gerhard Univ.Prof. 43	43
Hertweck-Carl, Christian Heino Univ.Prof.	277	Jahreis, Gerhard Univ.Prof. 47	47
Hertweck-Carl, Christian Heino Univ.Prof.	279	Jahreis, Gerhard Univ.Prof. 47	47
Hertweck-Carl, Christian Heino Univ.Prof.	279	Jahreis, Gerhard Univ.Prof. 48	48
Hertweck-Carl, Christian Heino Univ.Prof.	280	Jahreis, Gerhard Univ.Prof. 55	55
Hertweck-Carl, Christian Heino Univ.Prof.	282	Jahreis, Gerhard Univ.Prof. 205	205
Hertweck-Carl, Christian Heino Univ.Prof.	283	Jahreis, Gerhard Univ.Prof. 206	206
Hertweck-Carl, Christian Heino Univ.Prof.	284	Jahreis, Gerhard Univ.Prof. 207	207
Hildebrandt, Michael Univ.Prof. 105	105	Jahreis, Gerhard Univ.Prof. 257	257
Hildebrandt, Michael Univ.Prof. 137	137	Jahreis, Gerhard Univ.Prof. 260	260
Hildebrandt, Michael Univ.Prof. 209	209	Jetschke, Gottfried PD Dr. 14	14
Hildebrandt, Michael Univ.Prof. 210	210	Jetschke, Gottfried PD Dr. 19	19
Hoffmeister, Dirk Prof.Dr. 99	99	Jetschke, Gottfried PD Dr. 19	19
Hoffmeister, Dirk Prof.Dr. 99	99	Jetschke, Gottfried PD Dr. 20	20
Hoffmeister, Dirk Prof.Dr. 101	101	Jetschke, Gottfried PD Dr. 70	70
Hoffmeister, Dirk Prof.Dr. 104	104	Jetschke, Gottfried PD Dr. 71	71
Hoffmeister, Dirk Prof.Dr. 208	208	Jetschke, Gottfried PD Dr. 72	72
Hoffmeister, Dirk Prof.Dr. 209	209	Jetschke, Gottfried PD Dr. 73	73
Hoffmeister, Dirk Prof.Dr. 211	211	Jetschke, Gottfried PD Dr. 182	182
Hoffmeister, Dirk Prof.Dr. 212	212	Jetschke, Gottfried PD Dr. 182	182
Hoffmeister, Dirk Prof.Dr. 254	254	Jetschke, Gottfried PD Dr. 183	183
Hoischen, Christian Dr. rer. nat. 108	108	Jetschke, Gottfried PD Dr. 184	184
Hoischen, Christian Dr. rer. nat. 227	227	Jetschke, Gottfried PD Dr. 185	185
Hoischen, Christian Dr. rer. nat. 267	267	Jetschke, Gottfried PD Dr. 185	185
Hoßfeld, Uwe Prof.Dr. 90	90	Jetschke, Gottfried PD Dr. 186	186
Hoßfeld, Uwe Prof.Dr. 225	225	Jetschke, Gottfried PD Dr. 187	187
Hoßfeld, Uwe Prof.Dr. 225	225	Jetschke, Gottfried PD Dr. 188	188
Hoßfeld, Uwe Prof.Dr. 225	225	Jetschke, Gottfried PD Dr. 190	190
Hoßfeld, Uwe Prof.Dr. 226	226	Jetschke, Gottfried PD Dr. 190	190
Hube, Bernhard Prof.Dr. 269	269	Jetschke, Gottfried PD Dr. 264	264
Hube, Bernhard Prof.Dr. 270	270	Jetschke, Gottfried PD Dr. 264	264
Hube, Bernhard Prof.Dr. 270	270	Jirikowski, Gustav Univ.Prof. Dr. phil. 32	32
Hube, Bernhard Prof.Dr. 270	270	Jirikowski, Gustav Univ.Prof. Dr. phil. 99	99
Hube, Bernhard Prof.Dr. 271	271	Jirikowski, Gustav Univ.Prof. Dr. phil. 229	229
Hube, Bernhard Prof.Dr. 274	274	Jirikowski, Gustav Univ.Prof. Dr. phil. 271	271
Hube, Bernhard Prof.Dr. 277	277	Jirikowski, Gustav Univ.Prof. Dr. phil. 271	271
Hube, Bernhard Prof.Dr. 277	277	Jungnickel, Berit Univ.Prof. 7	7
Hube, Bernhard Prof.Dr. 278	278	Jungnickel, Berit Univ.Prof. 7	7
Hube, Bernhard Prof.Dr. 279	279	Jungnickel, Berit Univ.Prof. 9	9
Hube, Bernhard Prof.Dr. 280	280	Jungnickel, Berit Univ.Prof. 22	22
Hube, Bernhard Prof.Dr. 281	281	Jungnickel, Berit Univ.Prof. 22	22
Hube, Bernhard Prof.Dr. 281	281	Jungnickel, Berit Univ.Prof. 26	26
Hube, Bernhard Prof.Dr. 283	283	Jungnickel, Berit Univ.Prof. 27	27
Hube, Bernhard Prof.Dr. 283	283	Jungnickel, Berit Univ.Prof. 28	28
Hube, Bernhard Prof.Dr. 284	284	Jungnickel, Berit Univ.Prof. 32	32

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Jungnickel, Berit Univ.Prof.	37
Jungnickel, Berit Univ.Prof.	39
Jungnickel, Berit Univ.Prof.	45
Jungnickel, Berit Univ.Prof.	59
Jungnickel, Berit Univ.Prof.	59
Jungnickel, Berit Univ.Prof.	59
Jungnickel, Berit Univ.Prof.	86
Jungnickel, Berit Univ.Prof.	86
Jungnickel, Berit Univ.Prof.	87
Jungnickel, Berit Univ.Prof.	87
Jungnickel, Berit Univ.Prof.	122
Jungnickel, Berit Univ.Prof.	131
Jungnickel, Berit Univ.Prof.	146
Jungnickel, Berit Univ.Prof.	192
Jungnickel, Berit Univ.Prof.	192
Jungnickel, Berit Univ.Prof.	194
Jungnickel, Berit Univ.Prof.	196
Jungnickel, Berit Univ.Prof.	196
Jungnickel, Berit Univ.Prof.	197
Jungnickel, Berit Univ.Prof.	197
Jungnickel, Berit Univ.Prof.	199
Jungnickel, Berit Univ.Prof.	199
Jungnickel, Berit Univ.Prof.	200
Jungnickel, Berit Univ.Prof.	200
Jungnickel, Berit Univ.Prof.	218
Jungnickel, Berit Univ.Prof.	222
Jungnickel, Berit Univ.Prof.	237
Jungnickel, Berit Univ.Prof.	241
Jungnickel, Berit Univ.Prof.	241
Jungnickel, Berit Univ.Prof.	241
Kaleta, Christoph JunPrf.Dr.	130
Kaleta, Christoph JunPrf.Dr.	222
Kley, Ernst-Bernhard Dr.	40
Kley, Ernst-Bernhard Dr.	247
Knoth, Holger Dr. rer. nat.	106
Knoth, Holger Dr. rer. nat.	246
Koeberle, Andreas Dr.	98
Koeberle, Andreas Dr.	209
Köhler, Günter PD Dr.	13
Köhler, Günter PD Dr.	14
Köhler, Günter PD Dr.	20
Köhler, Günter PD Dr.	54
Köhler, Günter PD Dr.	72
Köhler, Günter PD Dr.	72
Köhler, Günter PD Dr.	97
Köhler, Günter PD Dr.	138
Köhler, Günter PD Dr.	186
Köhler, Günter PD Dr.	186
Köhler, Günter PD Dr.	188
Köhler, Günter PD Dr.	189
Köhler, Günter PD Dr.	189
Köhler, Günter PD Dr.	190
Köhler, Günter PD Dr.	256
Köhler, Günter PD Dr.	265
Köhn, Uwe Dr.	6
Köhn, Uwe Dr.	6
Köhn, Uwe Dr.	7

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Köhn, Uwe Dr.	25
Köhn, Uwe Dr.	25
Köhn, Uwe Dr.	27
Köhn, Uwe Dr.	36
Köhn, Uwe Dr.	36
Köhn, Uwe Dr.	37
Köhn, Uwe Dr.	230
Köhn, Uwe Dr.	230
Köhn, Uwe Dr.	231
Köhn, Uwe Dr.	231
Köhn, Uwe Dr.	231
Köhn, Uwe Dr.	238
Korsch, Heiko Dr.	8
Korsch, Heiko Dr.	49
Korsch, Heiko Dr.	52
Korsch, Heiko Dr.	91
Korsch, Heiko Dr.	92
Korsch, Heiko Dr.	155
Korsch, Heiko Dr.	156
Korsch, Heiko Dr.	156
Korsch, Heiko Dr.	157
Koschella, Andreas Dr.	278
Koschella, Andreas Dr.	282
Kothe, Erika Univ.Prof.	10
Kothe, Erika Univ.Prof.	21
Kothe, Erika Univ.Prof.	21
Kothe, Erika Univ.Prof.	49
Kothe, Erika Univ.Prof.	55
Kothe, Erika Univ.Prof.	74
Kothe, Erika Univ.Prof.	76
Kothe, Erika Univ.Prof.	78
Kothe, Erika Univ.Prof.	87
Kothe, Erika Univ.Prof.	88
Kothe, Erika Univ.Prof.	88
Kothe, Erika Univ.Prof.	108
Kothe, Erika Univ.Prof.	110
Kothe, Erika Univ.Prof.	112
Kothe, Erika Univ.Prof.	117
Kothe, Erika Univ.Prof.	124
Kothe, Erika Univ.Prof.	127
Kothe, Erika Univ.Prof.	170
Kothe, Erika Univ.Prof.	171
Kothe, Erika Univ.Prof.	173
Kothe, Erika Univ.Prof.	173
Kothe, Erika Univ.Prof.	174
Kothe, Erika Univ.Prof.	174
Kothe, Erika Univ.Prof.	174
Kothe, Erika Univ.Prof.	174
Kothe, Erika Univ.Prof.	177
Kothe, Erika Univ.Prof.	177
Kothe, Erika Univ.Prof.	178
Kothe, Erika Univ.Prof.	178
Kothe, Erika Univ.Prof.	180
Kothe, Erika Univ.Prof.	180
Kothe, Erika Univ.Prof.	268
Krämer, Oliver WA Dr.	61
Krämer, Oliver WA Dr.	61

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Krämer, Oliver WA Dr.	112	Lehmann, Konrad PD Dr.	108
Krämer, Oliver WA Dr.	127	Lehmann, Konrad PD Dr.	113
Krämer, Oliver WA Dr.	132	Lehmann, Konrad PD Dr.	123
Krämer, Oliver WA Dr.	191	Lehmann, Konrad PD Dr.	150
Krämer, Oliver WA Dr.	201	Lehmann, Konrad PD Dr.	150
Krämer, Oliver WA Dr.	201	Lehmann, Konrad PD Dr.	151
Krause, Katrin Dr.	43	Lehmann, Konrad PD Dr.	152
Krause, Katrin Dr.	112	Lehmann, Konrad PD Dr.	152
Krause, Katrin Dr.	136	Lehmann, Jochen Univ.Prof.	227
Krause, Katrin Dr.	171	Lehmann, Konrad PD Dr.	253
Krause, Katrin Dr.	173	Lehmann, Konrad PD Dr.	253
Krause, Katrin Dr.	179	Lehmann, Konrad PD Dr.	267
Krause, Katrin Dr.	263	Leipold, Enrico Dr.	31
Kriltz, Antje PD Dr.	101	Leipold, Enrico Dr.	201
Kriltz, Antje PD Dr.	228	Lemke, Cornelius OA Dr.	271
Kromeyer-Hauschild, Katrin PD Dr. rer. nat. habil.	276	Liebmann, Claus apl P.Dr.	35
Kuhnt, Katrin Dr.	257	Liebmann, Claus apl P.Dr.	38
Kuhnt, Katrin Dr.	260	Liebmann, Claus apl P.Dr.	57
Kupczik, Kornelius Florian Dr.	16	Liebmann, Claus apl P.Dr.	85
Kupczik, Kornelius Florian Dr.	64	Liebmann, Claus apl P.Dr.	86
Kupczik, Kornelius Florian Dr.	166	Liebmann, Claus apl P.Dr.	112
Kupczik, Kornelius Florian Dr.	169	Liebmann, Claus apl P.Dr.	191
Kurzai, Ralf Oliver Prof.Dr. Dr. med.	269	Liebmann, Claus apl P.Dr.	191
Kurzai, Ralf Oliver Prof.Dr. Dr. med.	271	Liebmann, Claus apl P.Dr.	193
Kurzai, Ralf Oliver Prof.Dr. Dr. med.	274	Liebmann, Claus apl P.Dr.	199
Kurzai, Ralf Oliver Prof.Dr. Dr. med.	279	Liebmann, Claus apl P.Dr.	199
Küsel, Kirsten Univ.Prof.	14	Liebmann, Claus apl P.Dr.	200
Küsel, Kirsten Univ.Prof.	18	Liebmann, Claus apl P.Dr.	244
Küsel, Kirsten Univ.Prof.	19	Liebmann, Claus apl P.Dr.	244
Küsel, Kirsten Univ.Prof.	48	Liu, Xiangli Dr.	54
Küsel, Kirsten Univ.Prof.	49	Liu, Xiangli Dr.	102
Küsel, Kirsten Univ.Prof.	69	Liu, Xiangli Dr.	106
Küsel, Kirsten Univ.Prof.	72	Liu, Xiangli Dr.	106
Küsel, Kirsten Univ.Prof.	72	Liu, Xiangli Dr.	211
Küsel, Kirsten Univ.Prof.	76	Liu, Xiangli Dr.	212
Küsel, Kirsten Univ.Prof.	88	Liu, Xiangli Dr.	212
Küsel, Kirsten Univ.Prof.	137	Lorkowski, Stefan Univ.Prof.	40
Küsel, Kirsten Univ.Prof.	181	Lorkowski, Stefan Univ.Prof.	40
Küsel, Kirsten Univ.Prof.	182	Lorkowski, Stefan Univ.Prof.	47
Küsel, Kirsten Univ.Prof.	183	Lorkowski, Stefan Univ.Prof.	47
Küsel, Kirsten Univ.Prof.	183	Lorkowski, Stefan Univ.Prof.	47
Küsel, Kirsten Univ.Prof.	184	Lorkowski, Stefan Univ.Prof.	48
Küsel, Kirsten Univ.Prof.	184	Lorkowski, Stefan Univ.Prof.	52
Küsel, Kirsten Univ.Prof.	186	Lorkowski, Stefan Univ.Prof.	134
Küsel, Kirsten Univ.Prof.	186	Lorkowski, Stefan Univ.Prof.	135
Küsel, Kirsten Univ.Prof.	190	Lorkowski, Stefan Univ.Prof.	202
Küsel, Kirsten Univ.Prof.	255	Lorkowski, Stefan Univ.Prof.	202
Langer, Jens Dr.	39	Lorkowski, Stefan Univ.Prof.	202
Langer, Jens Dr.	246	Lorkowski, Stefan Univ.Prof.	202
Lehmann, Konrad PD Dr.	5	Lorkowski, Stefan Univ.Prof.	205
Lehmann, Konrad PD Dr.	25	Lorkowski, Stefan Univ.Prof.	205
Lehmann, Konrad PD Dr.	51	Lorkowski, Stefan Univ.Prof.	206
Lehmann, Konrad PD Dr.	79	Lorkowski, Stefan Univ.Prof.	258
Lehmann, Konrad PD Dr.	80	Lorkowski, Stefan Univ.Prof.	260
Lehmann, Konrad PD Dr.	80	Lorkowski, Stefan Univ.Prof.	261
Lehmann, Konrad PD Dr.	89	Löser, Carsten	8
Lehmann, Jochen Univ.Prof.	105	Löser, Carsten	49

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Löser, Carsten	52
Löser, Carsten	91
Löser, Carsten	92
Löser, Carsten	155
Löser, Carsten	156
Löser, Carsten	156
Löser, Carsten	157
Löwel, Siegrid Prof.Dr.	113
Löwel, Siegrid Prof.Dr.	129
Löwel, Siegrid Prof.Dr.	151
Malun, Dagmar Dr. rer. nat. habil.	24
Malun, Dagmar Dr. rer. nat. habil.	89
Malun, Dagmar Dr. rer. nat. habil.	108
Malun, Dagmar Dr. rer. nat. habil.	149
Malun, Dagmar Dr. rer. nat. habil.	253
Markert, Michael M. Sc.	90
Markert, Michael M. Sc.	224
Meier, Martin	135
Meier, Martin	239
Merten, Dirk Dr.	49
Merten, Dirk Dr.	121
Merten, Dirk Dr.	175
Miltner, Wolfgang H.R.	274
Miltner, Wolfgang H.R. Univ.Prof.	274
Mittag, Maria Univ.Prof.	5
Mittag, Maria Univ.Prof.	22
Mittag, Maria	22
Mittag, Maria Univ.Prof.	22
Mittag, Maria	23
Mittag, Maria Univ.Prof.	22
Mittag, Maria	35
Mittag, Maria	35
Mittag, Maria	35
Mittag, Maria Univ.Prof.	35
Mittag, Maria Univ.Prof.	82
Mittag, Maria Univ.Prof.	82
Mittag, Maria Univ.Prof.	82
Mittag, Maria Univ.Prof.	82
Mittag, Maria	133
Mittag, Maria Univ.Prof.	133
Mittag, Maria Univ.Prof.	133
Mittag, Maria	145
Mittag, Maria Univ.Prof.	145
Mittag, Maria	145
Mittag, Maria	145
Mittag, Maria Univ.Prof.	145
Mittag, Maria	146
Mittag, Maria Univ.Prof.	145
Mittag, Maria Univ.Prof.	146
Mittag, Maria Univ.Prof.	146
Mittag, Maria Univ.Prof.	146
Mittag, Maria Univ.Prof.	146
Mittag, Maria Univ.Prof.	148
Mittag, Maria Univ.Prof.	148
Mittag, Maria Univ.Prof.	148
Mittag, Maria Univ.Prof.	148
Mittag, Maria	154

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Mittag, Maria	154
Mittag, Maria	154
Mittag, Maria Univ.Prof.	154
Mittag, Maria Univ.Prof.	197
Mittag, Maria Univ.Prof.	218
Mittag, Maria Univ.Prof.	222
Mittag, Maria Univ.Prof.	237
Mittag, Maria Univ.Prof.	267
Müller, Jochen WA Dr.	8
Müller, Hendrik Dr.	9
Müller, Hendrik Dr.	15
Müller, Jochen WA Dr.	49
Müller, Jochen WA Dr.	52
Müller, Hendrik Dr.	53
Müller, Heide-Lore	90
Müller, Jochen WA Dr.	91
Müller, Hendrik Dr.	91
Müller, Jochen WA Dr.	92
Müller, Hendrik Dr.	114
Müller, Hendrik Dr.	115
Müller, Hendrik Dr.	119
Müller, Hendrik Dr.	122
Müller, Jochen WA Dr.	155
Müller, Jochen WA Dr.	156
Müller, Jochen WA Dr.	156
Müller, Jochen WA Dr.	157
Müller, Hendrik Dr.	163
Müller, Hendrik Dr.	164
Müller, Hendrik Dr.	164
Müller, Hendrik Dr.	165
Müller, Hendrik Dr.	215
Müller, Heide-Lore	224
Müller, Heide-Lore	224
Müller, Jörg PD Dr.	266
Nickel, Michael PD Dr.	63
Nickel, Michael PD Dr.	64
Nickel, Michael PD Dr.	64
Nickel, Michael PD Dr.	114
Nickel, Michael PD Dr.	115
Nickel, Michael PD Dr.	163
Nickel, Michael PD Dr.	164
Nickel, Michael PD Dr.	168
Nickel, Michael PD Dr.	168
Nickel, Michael PD Dr.	168
Nüske, Jörg Dr.	13
Nüske, Jörg Dr.	77
Nüske, Jörg Dr.	78
Nüske, Jörg Dr.	121
Nüske, Jörg Dr.	126
Nüske, Jörg Dr.	176
Nüske, Jörg Dr.	176
Nüske, Jörg Dr.	180
Nyakatura, John Dr.	64
Nyakatura, John Dr.	65
Nyakatura, John Dr.	65
Nyakatura, John Dr.	169
Nyakatura, John Dr.	169

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Nyakatura, John Dr.	169
Oehring, Hartmut OA Dr.	271
Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	10
Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	22
Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	24
Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	24
Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	34
Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	83
Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	83
Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	95
Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	144
Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	146
Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	147
Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	147
Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	147
Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	149
Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	149
Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	197
Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	218
Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	222
Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	237
Ohlenschläger, Oliver Dr. rer. nat.	58
Ohlenschläger, Oliver Dr. rer. nat.	58
Ohlenschläger, Oliver Dr. rer. nat.	58
Ohlenschläger, Oliver Dr. rer. nat.	83
Ohlenschläger, Oliver Dr. rer. nat.	83
Ohlenschläger, Oliver Dr. rer. nat.	84
Ohlenschläger, Oliver Dr. rer. nat.	240
Ohlenschläger, Oliver Dr. rer. nat.	240
Ohlenschläger, Oliver Dr. rer. nat.	240
Olsson, Lennart Univ.Prof.	15
Olsson, Lennart Univ.Prof.	15
Olsson, Lennart Univ.Prof.	16
Olsson, Lennart Univ.Prof.	62
Olsson, Lennart Univ.Prof.	63
Olsson, Lennart Univ.Prof.	85
Olsson, Lennart Univ.Prof.	114
Olsson, Lennart Univ.Prof.	114
Olsson, Lennart Univ.Prof.	115
Olsson, Lennart Univ.Prof.	162
Olsson, Lennart Univ.Prof.	163
Olsson, Lennart Univ.Prof.	164
Olsson, Lennart Univ.Prof.	166
Olsson, Lennart Univ.Prof.	167
Olsson, Lennart Univ.Prof.	168
Olsson, Lennart Univ.Prof.	215
Olsson, Lennart Univ.Prof.	220
Olsson, Lennart Univ.Prof.	242
Olsson, Lennart Univ.Prof.	255
Pergola, Carlo Dr.	102
Pergola, Carlo Dr.	104
Pergola, Carlo Dr.	208
Pergola, Carlo Dr.	214
Perner, Jörg PD Dr. Dr. rer. nat.	19
Perner, Jörg PD Dr. Dr. rer. nat.	185
Peter, Hans-Ulrich Dr.	14
Peter, Hans-Ulrich Dr.	18

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Peter, Hans-Ulrich Dr.	19
Peter, Hans-Ulrich Dr.	20
Peter, Hans-Ulrich Dr.	72
Peter, Hans-Ulrich Dr.	72
Peter, Hans-Ulrich Dr.	182
Peter, Hans-Ulrich Dr.	182
Peter, Hans-Ulrich Dr.	186
Peter, Hans-Ulrich Dr.	186
Peter, Hans-Ulrich Dr.	189
Peter, Hans-Ulrich Dr.	190
Peter, Hans-Ulrich Dr.	253
Pfannschmidt, Thomas PD Dr.	22
Pfannschmidt, Thomas PD Dr.	24
Pfannschmidt, Thomas PD Dr.	34
Pfannschmidt, Thomas PD Dr.	83
Pfannschmidt, Thomas PD Dr.	146
Pfannschmidt, Thomas PD Dr.	147
Pfannschmidt, Thomas PD Dr.	149
Pfannschmidt, Thomas PD Dr.	197
Pfannschmidt, Thomas PD Dr.	218
Pfannschmidt, Thomas PD Dr.	222
Pfannschmidt, Thomas PD Dr.	237
Plass, Winfried Univ.Prof.	26
Plass, Winfried Univ.Prof.	232
Plass, Winfried Univ.Prof.	278
Plass, Winfried Univ.Prof.	278
Plass, Winfried Univ.Prof.	282
Plass, Winfried Univ.Prof.	282
Platzer, Matthias Dozent Dr.	118
Platzer, Matthias Dozent Dr.	118
Platzer, Matthias Dozent Dr.	119
Platzer, Matthias Dozent Dr.	119
Platzer, Matthias Dozent Dr.	124
Platzer, Matthias Dozent Dr.	216
Platzer, Matthias Dozent Dr.	216
Platzer, Matthias Dozent Dr.	217
Platzer, Matthias Dozent Dr.	217
Platzer, Matthias Dozent Dr.	220
Platzer, Matthias Dozent Dr.	244
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	9
Pohl, Martin	12
Pohl, Martin	12
Pohl, Martin	12
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	15
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	16
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	17
Pohl, Martin	30
Pohl, Martin	30
Pohl, Martin	30
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	53
Pohl, Martin	53
Pohl, Martin	53
Pohl, Martin	53
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	64
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	64
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	91
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	93

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	94
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	95
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	114
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	115
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	115
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	119
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	122
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	123
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	163
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	164
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	164
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	164
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	165
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	165
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	166
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	167
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	168
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	169
Pohl, Hans-Wilhelm PD Dr.	170
Pohl, Martin	222
Pohl, Martin	222
Pohl, Martin	222
Pohl, Martin	236
Pohl, Martin	236
Pohl, Martin	236
Prasse, Juliane	224
Putz, Christian Dr.	260
Redies, Christoph Univ.Dr.Dr.	32
Redies, Christoph Univ.Dr.Dr.	99
Redies, Christoph Univ.Dr.Dr.	229
Redies, Christoph Univ.Dr.Dr.	272
Reuter, Gerhard Prof.Dr.	54
Reuter, Gerhard Prof.Dr.	101
Reuter, Gerhard Prof.Dr.	211
Ristow, Michael Univ.Prof.	41
Ristow, Michael Univ.Prof.	47
Ristow, Michael Univ.Prof.	47
Ristow, Michael Univ.Prof.	48
Ristow, Michael Univ.Prof.	203
Ristow, Michael Univ.Prof.	205
Ristow, Michael Univ.Prof.	206
Ristow, Michael Univ.Prof.	207
Ristow, Michael Univ.Prof.	257
Ristow, Michael Univ.Prof.	258
Ristow, Michael Univ.Prof.	259
Ristow, Michael Univ.Prof.	260
Ristow, Michael Univ.Prof.	262
Ritter, Anke Dr. rer. nat.	105
Ritter, Anke Dr. rer. nat.	209
Rohde, Thomas	8
Rohde, Thomas	49
Rohde, Thomas	52
Rohde, Thomas	91
Rohde, Thomas	92
Rohde, Thomas	155
Rohde, Thomas	156
Rohde, Thomas	156

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Rohde, Thomas	157
Roscher, Christiane PD Dr. Dr. rer. nat.	19
Roscher, Christiane PD Dr. Dr. rer. nat.	20
Roscher, Christiane PD Dr. Dr. rer. nat.	187
Roscher, Christiane PD Dr. Dr. rer. nat.	189
Rost, Katja	45
Rost, Katja	45
Rost, Katja	134
Rost, Katja	134
Rost, Katja	236
Rost, Katja	236
Sack, Holger	31
Sack, Holger	201
Saluz, Hans-Peter (HKI) Univ.Prof.	274
Saluz, Hans-Peter (HKI) Univ.Prof.	275
Schein, Sabine	74
Schein, Sabine	124
Schein, Sabine	178
Schild, Lydia Dr.	270
Schild, Lydia Dr.	278
Schild, Lydia Dr.	281
Schild, Lydia Dr.	284
Schilling, Nadja Dr.	65
Schilling, Nadja Dr.	65
Schilling, Nadja Dr.	169
Schilling, Nadja Dr.	169
Schimek, Christine PD Dr.	76
Schimek, Christine PD Dr.	111
Schimek, Christine PD Dr.	111
Schimek, Christine PD Dr.	120
Schimek, Christine PD Dr.	172
Schimek, Christine PD Dr.	172
Schimek, Christine PD Dr.	175
Schleicher, Jana	12
Schleicher, Jana	222
Schlörmann, Wiebke Dr.	43
Schlörmann, Wiebke Dr.	55
Schlörmann, Wiebke Dr.	207
Schmidt, Manuela Akad.R.	15
Schmidt, Manuela Akad.R.	16
Schmidt, Manuela Akad.R.	16
Schmidt, Manuela Akad.R.	63
Schmidt, Manuela Akad.R.	64
Schmidt, Manuela Akad.R.	65
Schmidt, Manuela Akad.R.	65
Schmidt, Manuela Akad.R.	115
Schmidt, Manuela Akad.R.	123
Schmidt, Manuela Akad.R.	123
Schmidt, Manuela Akad.R.	164
Schmidt, Manuela Akad.R.	165
Schmidt, Manuela Akad.R.	165
Schmidt, Manuela Akad.R.	166
Schmidt, Manuela Akad.R.	166
Schmidt, Manuela Akad.R.	169
Schmidt, Manuela Akad.R.	169
Schmidt, Manuela Akad.R.	169
Schönherr, Roland PD Dr.	7

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Schönherr, Roland PD Dr.	26	Seeling, Andreas WA PD Dr.	100
Schönherr, Roland PD Dr.	31	Seeling, Andreas WA PD Dr.	100
Schönherr, Roland PD Dr.	31	Seeling, Andreas WA PD Dr.	100
Schönherr, Roland PD Dr.	37	Seeling, Andreas WA PD Dr.	102
Schönherr, Roland PD Dr.	56	Seeling, Andreas WA PD Dr.	104
Schönherr, Roland PD Dr.	57	Seeling, Andreas WA PD Dr.	104
Schönherr, Roland PD Dr.	81	Seeling, Andreas WA PD Dr.	105
Schönherr, Roland PD Dr.	120	Seeling, Andreas WA PD Dr.	208
Schönherr, Roland PD Dr.	131	Seeling, Andreas WA PD Dr.	208
Schönherr, Roland PD Dr.	192	Seeling, Andreas WA PD Dr.	209
Schönherr, Roland PD Dr.	195	Seeling, Andreas WA PD Dr.	213
Schönherr, Roland PD Dr.	197	Seeling, Andreas WA PD Dr.	214
Schönherr, Roland PD Dr.	201	Seeling, Andreas WA PD Dr.	214
Schreyer, Katharina OA PD Dr.	101	Seeling, Andreas WA PD Dr.	214
Schreyer, Katharina OA PD Dr.	247	Skerka, Christine PD Dr.	57
Schubert, Harald Dr. rer. nat.	32	Skerka, Christine PD Dr.	116
Schubert, Torsten Dr.	77	Skerka, Christine PD Dr.	233
Schubert, Torsten Dr.	78	Skerka, Christine PD Dr.	270
Schubert, Torsten Dr.	122	Skerka, Christine PD Dr.	276
Schubert, Torsten Dr.	176	Skerka, Christine PD Dr.	277
Schubert, Torsten Dr.	177	Skerka, Christine PD Dr.	283
Schubert, Harald Dr. rer. nat.	237	Staib, Peter Dr.	269
Schuster, Stefan Univ.Prof.	11	Staib, Peter Dr.	271
Schuster, Stefan Univ.Prof.	12	Staib, Peter Dr.	274
Schuster, Stefan Univ.Prof.	22	Staib, Peter Dr.	279
Schuster, Stefan Univ.Prof.	23	Studenik, Sandra Dr.	13
Schuster, Stefan Univ.Prof.	28	Studenik, Sandra Dr.	126
Schuster, Stefan Univ.Prof.	30	Studenik, Sandra Dr.	180
Schuster, Stefan Univ.Prof.	33	Than, Eberhard Manuel PD Dr.	58
Schuster, Stefan Univ.Prof.	44	Than, Eberhard Manuel PD Dr.	58
Schuster, Stefan Univ.Prof.	51	Than, Eberhard Manuel PD Dr.	58
Schuster, Stefan Univ.Prof.	53	Than, Eberhard Manuel PD Dr.	83
Schuster, Stefan Univ.Prof.	129	Than, Eberhard Manuel PD Dr.	83
Schuster, Stefan Univ.Prof.	146	Than, Eberhard Manuel PD Dr.	84
Schuster, Stefan Univ.Prof.	197	Than, Eberhard Manuel PD Dr.	240
Schuster, Stefan Univ.Prof.	218	Than, Eberhard Manuel PD Dr.	240
Schuster, Stefan Univ.Prof.	221	Than, Eberhard Manuel PD Dr.	240
Schuster, Stefan Univ.Prof.	222	Theißen, Günter Univ.Prof.	12
Schuster, Stefan Univ.Prof.	222	Theißen, Günter Univ.Prof.	15
Schuster, Stefan Univ.Prof.	229	Theißen, Günter Univ.Prof.	22
Schuster, Stefan Univ.Prof.	229	Theißen, Günter Univ.Prof.	23
Schuster, Stefan Univ.Prof.	236	Theißen, Günter Univ.Prof.	30
Schuster, Stefan Univ.Prof.	237	Theißen, Günter Univ.Prof.	84
Scriba, Gerhard Univ.Prof.	98	Theißen, Günter Univ.Prof.	84
Scriba, Gerhard Univ.Prof.	100	Theißen, Günter Univ.Prof.	85
Scriba, Gerhard Univ.Prof.	100	Theißen, Günter Univ.Prof.	110
Scriba, Gerhard Univ.Prof.	104	Theißen, Günter Univ.Prof.	114
Scriba, Gerhard Univ.Prof.	105	Theißen, Günter Univ.Prof.	118
Scriba, Gerhard Univ.Prof.	105	Theißen, Günter Univ.Prof.	118
Scriba, Gerhard Univ.Prof.	139	Theißen, Günter Univ.Prof.	119
Scriba, Gerhard Univ.Prof.	208	Theißen, Günter Univ.Prof.	119
Scriba, Gerhard Univ.Prof.	208	Theißen, Günter Univ.Prof.	124
Scriba, Gerhard Univ.Prof.	209	Theißen, Günter Univ.Prof.	125
Scriba, Gerhard Univ.Prof.	213	Theißen, Günter Univ.Prof.	126
Scriba, Gerhard Univ.Prof.	214	Theißen, Günter Univ.Prof.	146
Scriba, Gerhard Univ.Prof.	215	Theißen, Günter Univ.Prof.	163
Scriba, Gerhard Univ.Prof.	227	Theißen, Günter Univ.Prof.	197

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Theißen, Günter Univ.Prof.	215
Theißen, Günter Univ.Prof.	215
Theißen, Günter Univ.Prof.	216
Theißen, Günter Univ.Prof.	216
Theißen, Günter Univ.Prof.	217
Theißen, Günter Univ.Prof.	217
Theißen, Günter Univ.Prof.	218
Theißen, Günter Univ.Prof.	218
Theißen, Günter Univ.Prof.	218
Theißen, Günter Univ.Prof.	219
Theißen, Günter Univ.Prof.	219
Theißen, Günter Univ.Prof.	220
Theißen, Günter Univ.Prof.	220
Theißen, Günter Univ.Prof.	221
Theißen, Günter Univ.Prof.	221
Theißen, Günter Univ.Prof.	222
Theißen, Günter Univ.Prof.	237
Theißen, Günter Univ.Prof.	242
Theißen, Günter Univ.Prof.	242
Theißen, Günter Univ.Prof.	242
Theißen, Günter Univ.Prof.	244
Tokarski, Christian	12
Tokarski, Christian	12
Tokarski, Christian	222
Tokarski, Christian	222
Truckenbrodt, Beate Dr.	101
Truckenbrodt, Beate Dr.	228
Tuckermann, Jan Dr.	51
Tuckermann, Jan Dr.	56
Tuckermann, Jan Dr.	109
Tuckermann, Jan Dr.	128
Tuckermann, Jan Dr.	191
Voigt, Winfried Dr.	13
Voigt, Winfried Dr.	14
Voigt, Winfried Dr.	19
Voigt, Winfried Dr.	54
Voigt, Winfried Dr.	70
Voigt, Winfried Dr.	72
Voigt, Winfried Dr.	73
Voigt, Winfried Dr.	97
Voigt, Kerstin PD Dr.	111
Voigt, Kerstin PD Dr.	172
Voigt, Winfried Dr.	182
Voigt, Winfried Dr.	184
Voigt, Winfried Dr.	186
Voigt, Winfried Dr.	188
Voigt, Winfried Dr.	189
Voigt, Winfried Dr.	190
Voigt, Winfried Dr.	190
Voigt, Kerstin PD Dr.	263
Voigt, Winfried Dr.	265
von Eggeling, Ferdinand apl P.Dr.	276
Vopel, Volker Dr.	93
Vopel, Volker Dr.	225
Walgenbach, Peter	44
Walgenbach, Peter Prof.Dr.	44
Walgenbach, Peter	134

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Walgenbach, Peter Prof.Dr.	134
Walgenbach, Peter	235
Walgenbach, Peter Prof.Dr.	235
Weih, Falk Univ.Prof.	57
Weih, Falk Univ.Prof.	116
Weih, Falk Univ.Prof.	116
Weih, Falk Univ.Prof.	125
Weih, Falk Univ.Prof.	138
Weih, Falk Univ.Prof.	233
Weih, Falk Univ.Prof.	233
Weih, Falk Univ.Prof.	245
Weih, Falk Univ.Prof.	268
Weiß, Dieter PD Dr.	25
Weiß, Dieter PD Dr.	231
Weiß, Dieter PD Dr.	281
Weisser, Wolfgang Univ.Prof.	14
Weisser, Wolfgang Univ.Prof.	19
Weisser, Wolfgang Univ.Prof.	182
Weisser, Wolfgang Univ.Prof.	190
Werz, Oliver Prof.Dr.	98
Werz, Oliver Prof.Dr.	102
Werz, Oliver Prof.Dr.	104
Werz, Oliver Prof.Dr.	104
Werz, Oliver Prof.Dr.	104
Werz, Oliver Prof.Dr.	107
Werz, Oliver Prof.Dr.	139
Werz, Oliver Prof.Dr.	208
Werz, Oliver Prof.Dr.	208
Werz, Oliver Prof.Dr.	209
Werz, Oliver Prof.Dr.	214
Werz, Oliver Prof.Dr.	214
Werz, Oliver Prof.Dr.	215
Wesch, Werner Univ.Prof.	26
Wesch, Werner Univ.Prof.	38
Wesch, Werner Univ.Prof.	235
Wetzel, Jana	77
Wetzel, Jana	121
Wetzel, Jana	175
Wetzker, Reinhard Univ.Prof.	85
Wetzker, Reinhard Univ.Prof.	86
Wetzker, Reinhard Univ.Prof.	199
Wetzker, Reinhard Univ.Prof.	199
Wetzker, Reinhard Univ.Prof.	244
Wetzker, Reinhard Univ.Prof.	244
Wetzker, Reinhard Univ.Prof.	280
Wick, Hans-Christian	42
Wick, Hans-Christian Dr.	42
Wick, Hans-Christian	136
Wick, Hans-Christian Dr.	136
Wick, Hans-Christian	245
Wick, Hans-Christian Dr.	245
Wick, Hans-Christian Dr.	260
Wilson, Duncan John Dr.	270
Wilson, Duncan John Dr.	278
Wilson, Duncan John Dr.	281
Wilson, Duncan John Dr.	284
Winckler, Thomas Univ.Prof.	103

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Winckler, Thomas Univ.Prof.	103
Winckler, Thomas Univ.Prof.	104
Winckler, Thomas Univ.Prof.	105
Winckler, Thomas Univ.Prof.	106
Winckler, Thomas Univ.Prof.	138
Winckler, Thomas Univ.Prof.	208
Winckler, Thomas Univ.Prof.	210
Winckler, Thomas Univ.Prof.	210
Winckler, Thomas Univ.Prof.	211
Winckler, Thomas Univ.Prof.	213
Winckler, Thomas Univ.Prof.	227
Winter, Andreas Dr. rer. nat.	7
Winter, Andreas Dr. rer. nat.	37
Winter, Andreas Dr. rer. nat.	231
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	9
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	21
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	74
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	75
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	75
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	75
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	76
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	77
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	77
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	96
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	110
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	110
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	111
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	111
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	117
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	120
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	121
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	121
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	124
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	124
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	171
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	171
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	172
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	172
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	172
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	173
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	175
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	175
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	175
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	178
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	178
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	178
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	220
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	244
Wutzler, Peter Univ.Prof. med. habil.	275
Wutzler, Peter Univ.Prof. med. habil.	276
Zarse, Kim Dr.	207
Zarse, Kim Dr.	257
Zarse, Kim Dr.	258
Zarse, Kim Dr.	260
Zellner, Konrad Dr.	276
Zimmer, Geraldine Dr.	11
Zimmer, Geraldine Dr.	94

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Zimmer, Geraldine Dr.	127
Zimmer, Geraldine Dr.	150
Zipfel, Peter F. Univ.Prof.	33
Zipfel, Peter F. Univ.Prof.	57
Zipfel, Peter F. Univ.Prof.	116
Zipfel, Peter F. Univ.Prof.	233
Zipfel, Peter F. Univ.Prof.	237
Zipfel, Peter F. Univ.Prof.	270
Zipfel, Peter F. Univ.Prof.	273
Zipfel, Peter F. Univ.Prof.	276
Zipfel, Peter F. Univ.Prof.	277
Zipfel, Peter F. Univ.Prof.	283
Zündorf, Hans-Joachim Dr.	8
Zündorf, Hans-Joachim Dr.	48
Zündorf, Hans-Joachim Dr.	49
Zündorf, Hans-Joachim Dr.	52
Zündorf, Hans-Joachim Dr.	67
Zündorf, Hans-Joachim Dr.	69
Zündorf, Hans-Joachim Dr.	91
Zündorf, Hans-Joachim Dr.	92
Zündorf, Hans-Joachim Dr.	155
Zündorf, Hans-Joachim Dr.	156
Zündorf, Hans-Joachim Dr.	156
Zündorf, Hans-Joachim Dr.	157
Zündorf, Hans-Joachim Dr.	159
Zündorf, Hans-Joachim Dr.	161
Zündorf, Hans-Joachim Dr.	162

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

