



seit 1558

Vorlesungsverzeichnis FSU Jena

Biologisch-Pharmazeutische Fakultät

WS 2007/08



Inhaltsverzeichnis

Institut für Allgemeine Botanik und Pflanzenphysiologie	4
Fachdiplomausbildung Biologie	10
Fachdiplomausbildung Ernährungswissenschaften	12
Fachdiplomausbildung Bioinformatik	13
Fachdiplomausbildung Biochemie/Molekularbiologie	16
Ausbildung Lehramt und Magister Biologie	19
Fachdiplomausbildung Geographie/Geowissenschaften	20
Institut für Allgemeine Zoologie und Tierphysiologie	21
Ausbildung Lehramt und Magister Biologie	22
Fachdiplomausbildung Biochemie/Molekularbiologie	23
Fachdiplomausbildung Biologie	27
Medizinerausbildung	29
Institut für Spezielle Botanik mit Herbarium Haussknecht und Botanischer Garten	30
Fachdiplomausbildung Biologie	30
Grundstudium	31
Hauptstudium	34
Ausbildung Lehramt und Magister Biologie	35
Institut für Spezielle Zoologie und Evolutionsbiologie	36
Fachdiplomausbildung Ernährungswissenschaften	36
Fachdiplomausbildung Biologie	37
Hauptstudium	40
Grundstudium	41
Ausbildung Lehramt und Magister Biologie bzw. Biowissenschaften	42
Fachdiplomausbildung Bioinformatik	43
Institut für Mikrobiologie	44
Fachdiplomausbildung Biologie	52
Fachdiplomausbildung Geowissenschaften	54
Bachelorausbildung Biogeowissenschaften	56
Fachdiplomausbildung Biochemie/Molekularbiologie	57
Fachdiplomausbildung Bioinformatik	58

Fachdiplomausbildung Ernährungswissenschaften	59
Ausbildung Lehramt und Magister Biologie	60
Master Mikrobiologie	64
Grundmodul Energiestoffwechsel von Bakterien	65
Aufbaumodul Molekularbiologie und Physiologie anaerober Bakterien	66
Grundmodul Mikrobielle Interaktionen	67
Aufbaumodul Bakterienbestimmung	68
Aufbaumodul Mikrobielle Phytopathologie	68
Institut für Ökologie	68
Fachdiplomausbildung Biologie	68
Weitere Veranstaltungen (offen für alle)	69
1. Fachsemester	70
7. Fachsemester	74
3. Fachsemester	75
5. Fachsemester	79
Ausbildung Lehramt und Magister Biologie	81
Fachdiplomausbildung Bioinformatik	83
Fachdiplomausbildung Mathematik/Informatik u. Physik	85
Fachausbildung Biogeowissenschaften	88
Geographie/Geowissenschaften	89
Fachausbildung Geographie/Geowissenschaften	91
Umweltchemie	92
Institut für Biochemie und Biophysik	93
Fachdiplomausbildung Biologie	99
Fachdiplomausbildung Ernährungswissenschaften	100
Fachdiplomausbildung Biochemie/Molekularbiologie	105
Fachdiplomausbildung Bioinformatik	106
Lehrstuhl für Genetik	107
Ausbildung Magister Biologie (Nebenfach)	107
Fachdiplomausbildung Ernährungswissenschaften	108
Fachdiplomausbildung Biologie	113
Fachdiplomausbildung Biochemie/Molekularbiologie	115
Fachdiplomausbildung Bioinformatik	116
Lehrstuhl für Bioinformatik	117
Grundstudium	118
Hauptstudium (wahlweise)	123
Arbeitsgruppe Didaktik der Biologie	124
Ausbildung Lehramt für Biologie	126
Institut für Ernährungswissenschaften	127
Fachausbildung Magister Biologische Anthropologie (NF)	127
Fachdiplomausbildung Ernährungswissenschaften	128
Pflichtfächer	129
1. Semester	129

3. Semester	133
5. Semester	135
7. Semester	137
Wahlpflichtfächer	142
Fachdiplomausbildung Biochemie/Molekularbiologie	144
Institut für Pharmazie	145
Ausbildung Pharmazie	145
1. Fachsemester	148
3. Fachsemester	151
5. Fachsemester	154
7. Semester	157
Lehrveranstaltungen von Mitarbeitern aus anderen Einrichtungen	157
Ausbildung Lehramt und Magister Biologie	158
Fachdiplomausbildung Biologie	168
Fachdiplomausbildung Biochemie/Molekularbiologie	176
Fachdiplomausbildung Ernährungswissenschaften	179
Fachdiplomausbildung Bioinformatik	180
Ausbildung Pharmazie	183
Fakultative Veranstaltungen	187
Institut Geschichte der Medizin und Naturwissenschaft und Technik 192 -Ernst-Haeckel-Haus-	192
Register der Veranstaltungsnummern	193
Titelregister	197
Personenregister	205
Abkürzungen	213

Institut für Allgemeine Botanik und Pflanzenphysiologie

Fachdiplomausbildung Biologie

27144

Funktionelle Proteomik - Teil 1 (HBot 1.6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Mittag, Maria	

Kommentare

Das Seminar wird nach Ankündigung geblockt (Wochenende) durchgeführt.

27157

Neue Entwicklungen in der Photosyntheseforschung I (HBot 1.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	WA PD Dr. Pfannschmidt, Thomas		
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mo 17:00 - 18:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159

27158

Praktikum zum Modul Chronobiologie (HBot 1.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Mittag, Maria

Kommentare

Das Praktikum findet als Block nach Ankündigung statt. Vorbesprechung: 22.10., 12:00 Uhr, Gr. KR Planetarium

27159

Praktikum zum Modul Mol. Phykologie (HBot 1.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Mittag, Maria

Kommentare

Das Praktikum findet geblockt nach Ankündigung statt. Vorbesprechung 22.10.2007, 12:00 Uhr, Gr. KR Planetarium

27160	Praktikum zum Modul Photo- u. Stressbiologie (HBot 1.3)
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Praktikum
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Appenroth, Klaus-Jürgen
Kommentare	
Das Praktikum findet geblockt nach Ankündigung statt. Vorbesprechung: 22.10.2007, 12:00 Uhr, Gr. KR Planetarium	

27161	Praktikum zum Modul Photosynthese (HBot 1.4)
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Praktikum
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ. Prof. Oelmüller, Ralf
Kommentare	
Das Praktikum findet geblockt nach Ankündigung statt. Vorbesprechung: 22.10.2007, 12:00 Uhr, Gr. KR Planetarium	

27162	Praktikum zum Modul Entwicklungsbiologie (HBot 1.5)
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Praktikum
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ. Prof. Oelmüller, Ralf
Kommentare	
Das Praktikum wird nach Ankündigung geblockt durchgeführt. Vorbesprechung: 22.10.2007, 12:00 Uhr, Gr. KR Planetarium	

27187	Praktikum zum Modul Biotechnologie und Proteomik bei Pflanzen (HBot 1.6)
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Praktikum
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ. Prof. Mittag, Maria
Kommentare	
Das Praktikum findet geblockt nach Ankündigung statt. Vorbesprechung: 22.10.2007, 12:00 Uhr, Gr. KR Planetarium	

27188	Plant / microbe interaction I (fak.)
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Seminar
Belegpflicht	nein

27188	Plant / micobe interaction I (fak.)
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Oelmüller, Ralf
Kommentare	
Das Seminar findet in der Zeit vom 18.02. - 29.03.2008 jeweils Freitags im SR 302 (kl. HS), Dornb. Str. 159 statt.	

27189	Biologie und Ethik (fak.)
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Seminar
	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Appenroth, Klaus-Jürgen / Prof.Dr. Kunzmann, Peter
Kommentare	
Das Seminar wird nach Ankündigung zweitägig angeboten.	

6381	Allgemeine Botanik (B 1.6; BC 1.9; P 1; LBio-Bot 1))	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	
	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Mittag, Maria	
1-Gruppe	25.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
	26.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Fr 11:00 - 12:00 Hörsaal E001 Am Planetarium 1
Kommentare		
Die Vorlesung ist jeweils für das 1. Semester der Diplomstudiengänge Biologie (Modul B 1.6), Biochemie (Modul BC 1.9), sowie Lehramt an Gymnasien u. Regelschulen und Magister Biologie als Nebenfach (P1 Basismodul Botanik I)		
Nachweise		
Die am Ende des Semesters geschriebene u. bestandene Klausur ist Zugangsvoraussetzung für das Botanische Grundpraktikum im Sommersemester(für Diplombiol. u. Biochemiker) bzw. im darauffolgenden WS für Lehramtsstudenten.		

6395	Pflanzenphysiologie	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Tutorium	
	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Oelmüller, Ralf	
1-Gruppe	23.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00 Hörsaal E001 Am Planetarium 1
Kommentare		
Das Tutorium ist fakultativ		

6397	Entwicklungsbiologie der Pflanzen (HBot 1.5; WPF)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Appenroth, Klaus-Jürgen		
1-Gruppe	24.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 09:00 - 10:00	Seminarraum 3015 Carl-Zeiss-Straße 3
Kommentare			
Die Vorlesung ist für Biochemiker mit WPF Mol. Pflanzenphysiologie obligatorisch, für Studierende im Lehramt und Magister Biologie fakultativ.			

6400	Pflanzenphysiologie (B 2.1; E 3.18.17)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Oelmüller, Ralf		
1-Gruppe	23.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 08:00 - 11:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1

6410	Biotechnologie bei Pflanzen (HBot 1.6; WPF)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Appenroth, Klaus-Jürgen		
1-Gruppe	26.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
Kommentare			
Die Vorlesung ist für Biochemiker mit WPF Mol. Pflanzenphysiologie obligatorisch. Für Lehramt/Magister und Ernährungswissenschaften fakultativ.			

6419	Molekulare Entwicklungsbiologie u. molekulare Physiologie der Pflanzen		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Praktikum		
Belegpflicht	nein		
Kommentare			
Die von Dr. Hartmut Bäumlein (IKP Gatersleben) durchgeführte Lehrveranstaltung findet in der vorlesungsfreien Zeit nach Ankündigung in Gatersleben statt			

6424

Oberseminar II (HBot 1.2; NBot 3.1; WPF)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Mittag, Maria / Univ.Prof. Oelmüller, Ralf

1-Gruppe	23.10.2007-16.02.2008	Di 18:00 - 20:00	Hörsaal E001
			Am Planetarium 1

Kommentare

Für Lehramtsstudenten sowie Ernährungswissenschaftler ist das OS fakultativ, für Biochemiker obligatorisch, sofern sie das WPF Mol. Biotechnologie belegen.

6430

Methoden der pflanzlichen Molekularbiologie (HBot 1.5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Oelmüller, Ralf / PD Dr. Appenroth, Klaus-Jürgen / WA PD Dr. Pfannschmidt, Thomas

Kommentare

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

6521

Molekulare Mechanismen von circadianen Uhren (HBot 1.1; WPF)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Mittag, Maria / Dr. Wagner, Volker

1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal E001
	wöchentlich		Am Planetarium 1

Kommentare

Das Seminar ist für Lehramts- u. Magisterstud. fakultativ, für Biochemiestudenten obligatorisch, sofern das WPF Mol. Pflanzenphysiologie belegt wird.

6522

Aktuelle Themen der Pflanzenphysiologie I (HBot 1.5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten WA PD Dr. Pfannschmidt, Thomas

1-Gruppe	25.10.2007-16.02.2008	Do 12:15 - 13:00	Hörsaal 401
	wöchentlich		Dornburger Straße 159

6523	Molekular- und Entwicklungsbiologie der Pflanzen (HBot 1.5)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Oelmüller, Ralf		
1-Gruppe	26.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Fr 08:00 - 09:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159

6532	Plant / microbe interaction I (fak.)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Oelmüller, Ralf		
1-Gruppe	26.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Fr 09:00 - 11:30	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159

6537	Großpraktikum Botanik I (Hauptfach)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Mittag, Maria / Univ.Prof. Oelmüller, Ralf		
Kommentare			
Das ganztägige Praktikum, das für alle noch nicht modularisierten Jahrgänge bestimmt ist, (2 x 2 Wochen) findet nach Ankündigung statt. Die Vorbesprechung findet am 22.10.07 um 12.30 Uhr im Gr. Kursraum Planetarium statt.			

6538	Großpraktikum Botanik I (Nebenfach) (NBot 3.1)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	WA PD Dr. Pfannschmidt, Thomas / Univ.Prof. Mittag, Maria		
Kommentare			
Das Praktikum findet in der Zeit vom 22.10. - 09.11.07 jeweils in der Zeit von 13.00-18.00 Uhr im Gr. KR Planetarium statt. Am 22.10.07 findet die Vorbesprechung um 13.00 Uhr im Gr. KR Planetarium statt			

6539	Großpraktikum Botanik II (Hauptfach)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum		
Belegpflicht	nein		

6539

Großpraktikum Botanik II (Hauptfach)

Zugeordnete Dozenten

Univ.Prof. Mittag, Maria / Univ.Prof. Oelmüller, Ralf / WA PD Dr. Pfannschmidt, Thomas / PD Dr. Appenroth, Klaus-Jürgen

Kommentare

Das geblockte Praktikum, das für alle noch nicht modularisierten Jahrgänge bestimmt ist, (4 x 2 Wo) findet nach Ankündigung statt. Die Vorbesprechung findet am 22.10.07 um 12.30 Uhr im Gr. KR Planetarium statt.

Fachdiplomausbildung Ernährungswissenschaften

17568

Einführung in die Biotechnologie (E 1.9)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Appenroth, Klaus-Jürgen		
1-Gruppe	25.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 145 Fürstengraben 1

27189

Biologie und Ethik (fak.)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Appenroth, Klaus-Jürgen / Prof.Dr. Kunzmann, Peter	

Kommentare

Das Seminar wird nach Ankündigung zweitätig angeboten.

6410

Biotechnologie bei Pflanzen (HBot 1.6; WPF)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Appenroth, Klaus-Jürgen		
1-Gruppe	26.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159

Kommentare

Die Vorlesung ist für Biochemiker mit WPF Mol. Pflanzenphysiologie obligatorisch. Für Lehramt/Magister und Ernährungswissenschaften fakultativ.

6430

Methoden der pflanzlichen Molekularbiologie (HBot 1.5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Oelmüller, Ralf / PD Dr. Appenroth, Klaus-Jürgen / WA PD Dr. Pfannschmidt, Thomas	

Kommentare

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

6542	Botanik I (E 1.5)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Mittag, Maria		
1-Gruppe	24.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 13:00 - 15:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
Kommentare			
Die Vorlesung ist auch im Bachelorstudiengang Angewandte Umweltwissenschaften zu belegen			

Fachdiplomausbildung Bioinformatik

Fachdiplomausbildung Biochemie/Molekularbiologie

27189

Biologie und Ethik (fak.)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar **1 Semesterwochenstunde (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Appenroth, Klaus-Jürgen / Prof.Dr. Kunzmann, Peter

Kommentare

Das Seminar wird nach Ankündigung zweitägig angeboten.

6381

Allgemeine Botanik (B 1.6; BC 1.9; P 1; LBio-Bot 1))

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung **3 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Mittag, Maria

1-Gruppe	25.10.2007-16.02.2008	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal E014
	wöchentlich		Helmholtzweg 5
	26.10.2007-16.02.2008	Fr 11:00 - 12:00	Hörsaal E001
	wöchentlich		Am Planetarium 1

Kommentare

Die Vorlesung ist jeweils für das 1. Semester der Diplomstudiengänge Biologie (Modul B 1.6), Biochemie (Modul BC 1.9), sowie Lehramt an Gymnasien u. Regelschulen und Magister Biologie als Nebenfach (P1 Basismodul Botanik I)

Nachweise

Die am Ende des Semesters geschriebene u. bestandene Klausur ist Zugangsvoraussetzung für das Botanische Grundpraktikum im Sommersemester(für Diplombiol. u. Biochemiker) bzw. im darauffolgenden WS für Lehramtsstudenten.

6397

Entwicklungsbiologie der Pflanzen (HBot 1.5; WPF)

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Appenroth, Klaus-Jürgen

1-Gruppe	24.10.2007-16.02.2008	Mi 09:00 - 10:00	Seminarraum 3015
	wöchentlich		Carl-Zeiss-Straße 3

Kommentare

Die Vorlesung ist für Biochemiker mit WPF Mol.Pflanzenphysiologie obligatorisch,für Studierende im Lehramt und Magister Biologie fakultativ.

6410

Biotechnologie bei Pflanzen (HBot 1.6; WPF)

Allgemeine Angaben

6410	Biotechnologie bei Pflanzen (HBot 1.6; WPF)		
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Appenroth, Klaus-Jürgen		
1-Gruppe	26.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
Kommentare			
Die Vorlesung ist für Biochemiker mit WPF Mol. Pflanzenphysiologie obligatorisch. Für Lehramt/Magister und Ernährungswissenschaften fakultativ.			

6424	Oberseminar II (HBot 1.2; NBot 3.1; WPF)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Mittag, Maria / Univ.Prof. Oelmüller, Ralf		
1-Gruppe	23.10.2007-16.02.2008 14-täglich	Di 18:00 - 20:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
Kommentare			
Für Lehramtsstudenten sowie Ernährungswissenschaftler ist das OS fakultativ, für Biochemiker obligatorisch, sofern sie das WPF Mol. Biotechnologie belegen.			

6430	Methoden der pflanzlichen Molekularbiologie (HBot 1.5)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Oelmüller, Ralf / PD Dr. Appenroth, Klaus-Jürgen / WA PD Dr. Pfannschmidt, Thomas		
Kommentare			
Die Veranstaltung wird als Wochenendseminar nach Ankündigung durchgeführt. Für Biochemiker mit WPF Mol. Pflanzenphysiologie; für Ernährungswiss. fakultativ			

6521	Molekulare Mechanismen von circadianen Uhren (HBot 1.1; WPF)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Mittag, Maria / Dr. Wagner, Volker		
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
Kommentare			
Das Seminar ist für Lehramts- u. Magisterstud. fakultativ, für Biochemiestudenten obligatorisch, sofern das WPF Mol. Pflanzenphysiologie belegt wird.			

6540	Vertiefendes Praktikum: Molekulare Botanik (fak.)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Oelmüller, Ralf / Univ.Prof. Mittag, Maria	
Kommentare		
Das Blockpraktikum (2 Wo/5 SWS) findet nach Vereinbarung statt. Für Biochemiker mit WPF Mol. Pflanzenphysiologie ist das Praktikum obligatorisch.		

Ausbildung Lehramt und Magister Biologie

17569

Pflanzenphysiologie (Kurs 1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Appenroth, Klaus-Jürgen / PD Dr. Altschmied, Lothar / WA Dr. Degenhardt, Jörg / Univ.Prof. Oelmüller, Ralf	
1-Gruppe	24.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 10:00 - 13:00 Kursraum 103 Am Planetarium 1

Kommentare

Die Vorbesprechung findet am 22.10.07, 10:00 Uhr im Gr. HS Dornburger Str. 159 statt.

17570

Praktikum Pflanzenphysiologie (Kurs 2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Appenroth, Klaus-Jürgen / PD Dr. Altschmied, Lothar / WA Dr. Degenhardt, Jörg / Univ.Prof. Oelmüller, Ralf	
1-Gruppe	24.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 14:00 - 17:00 Kursraum 103 Am Planetarium 1

Kommentare

Die Vorbesprechung findet am 22.10.07, 14:00 Uhr, Gr. HS Dornburger Str. 159 statt.

27189

Biologie und Ethik (fak.)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Appenroth, Klaus-Jürgen / Prof.Dr. Kunzmann, Peter	

Kommentare

Das Seminar wird nach Ankündigung zweitägig angeboten.

6381

Allgemeine Botanik (B 1.6; BC 1.9; P 1; LBio-Bot 1))

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Mittag, Maria	
1-Gruppe	25.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Hörsaal E014 Helmholtzweg 5

	26.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Fr 11:00 - 12:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
Kommentare			
Die Vorlesung ist jeweils für das 1. Semester der Diplomstudiengänge Biologie (Modul B 1.6), Biochemie (Modul BC 1.9), sowie Lehramt an Gymnasien u. Regelschulen und Magister Biologie als Nebenfach (P1 Basismodul Botanik I)			
Nachweise			
Die am Ende des Semesters geschriebene u. bestandene Klausur ist Zugangsvoraussetzung für das Botanische Grundpraktikum im Sommersemester(für Diplombiol. u. Biochemiker) bzw. im darauffolgenden WS für Lehramtsstudenten.			

6397	Entwicklungsbiologie der Pflanzen (HBot 1.5; WPF)					
Allgemeine Angaben						
Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)						
Belegpflicht nein						
Zugeordnete Dozenten PD Dr. Appenroth, Klaus-Jürgen						
1-Gruppe	24.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 09:00 - 10:00	Seminarraum 3015 Carl-Zeiss-Straße 3			
Kommentare						
Die Vorlesung ist für Biochemiker mit WPF Mol. Pflanzenphysiologie obligatorisch, für Studierende im Lehramt und Magister Biologie fakultativ.						

6410	Biotechnologie bei Pflanzen (HBot 1.6; WPF)					
Allgemeine Angaben						
Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)						
Belegpflicht nein						
Zugeordnete Dozenten PD Dr. Appenroth, Klaus-Jürgen						
1-Gruppe	26.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159			
Kommentare						
Die Vorlesung ist für Biochemiker mit WPF Mol. Pflanzenphysiologie obligatorisch. Für Lehramt/Magister und Ernährungswissenschaften fakultativ.						

6424	Oberseminar II (HBot 1.2; NBot 3.1; WPF)					
Allgemeine Angaben						
Art der Veranstaltung Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)						
Belegpflicht nein						
Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Mittag, Maria / Univ.Prof. Oelmüller, Ralf						
1-Gruppe	23.10.2007-16.02.2008 14-täglich	Di 18:00 - 20:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1			
Kommentare						
Für Lehramtsstudenten sowie Ernährungswissenschaftler ist das OS fakultativ, für Biochemiker obligatorisch, sofern sie das WPF Mol. Biotechnologie belegen.						

6521 Molekulare Mechanismen von circadianen Uhren (HBot 1.1; WPF)			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Mittag, Maria / Dr. Wagner, Volker		
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
Kommentare			
Das Seminar ist für Lehramts- u. Magisterstud. fakultativ, für Biochemiestudenten obligatorisch, sofern das WPF Mol. Pflanzenphysiologie belegt wird.			

6545 Allgemeine Botanik (Kurs 1 und 2)			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum/Seminar		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Mittag, Maria		
1-Gruppe	23.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 08:00 - 11:00	Kursraum 103 Am Planetarium 1
Kommentare			
Die Vorbesprechung findet am 24.10.07, 08.00 Uhr im HS Am Planetarium			

Fachdiplomausbildung Geographie/Geowissenschaften

6381

Allgemeine Botanik (B 1.6; BC 1.9; P 1; LBio-Bot 1))

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung **3 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Mittag, Maria

1-Gruppe	25.10.2007-16.02.2008	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal E014 Helmholtzweg 5
	26.10.2007-16.02.2008	Fr 11:00 - 12:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1

Kommentare

Die Vorlesung ist jeweils für das 1. Semester der Diplomstudiengänge Biologie (Modul B 1.6), Biochemie (Modul BC 1.9), sowie Lehramt an Gymnasien u. Regelschulen und Magister Biologie als Nebenfach (P1 Basismodul Botanik I)

Nachweise

Die am Ende des Semesters geschriebene u. bestandene Klausur ist Zugangsvoraussetzung für das Botanische Grundpraktikum im Sommersemester(für Diplombiol. u. Biochemiker) bzw. im darauffolgenden WS für Lehramtsstudenten.

6400

Pflanzenphysiologie (B 2.1; E 3.18.17)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung **3 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Oelmüller, Ralf

1-Gruppe	23.10.2007-16.02.2008	Di 08:00 - 11:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
	wöchentlich		

Institut für Allgemeine Zoologie und Tierphysiologie

Ausbildung Lehramt und Magister Biologie

17599	Tierphysiologie (B 2. 2)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Bolz, Jürgen / Prof.Dr. Löwel, Siegrid		
1-Gruppe	23.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 11:00 - 13:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	25.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 09:00 - 10:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

17620	Humanbiologie II		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Hertel, Wieland		
1-Gruppe	23.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1

17655	Praktikum Tierphysiologie		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Bolz, Jürgen / Dr. Gundel, Matthias		
1-Gruppe	26.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Fr 08:00 - 11:00	Kursraum 117A Erbertstraße 1
2-Gruppe	26.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Fr 12:00 - 15:00	Kursraum 117A Erbertstraße 1
Kommentare			
KR 1 und 2 (Erbertstr.1)			

21571	Journal Club "Developmental Neurobiology" (in English)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)

21571	Journal Club "Developmental Neurobiology" (in English)
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Bolz, Jürgen
Kommentare	
Die Veranstaltung findet im SR Allgem. Zoologie statt.	

21573	Professionalism
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Seminar
	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Löwel, Siegrid
Kommentare	
Die Veranstaltung findet nach Ankündigung statt.	

Fachdiplomausbildung Biochemie/Molekularbiologie

17599

Tierphysiologie (B 2. 2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Bolz, Jürgen / Prof.Dr. Löwel, Siegrid		
1-Gruppe	23.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 11:00 - 13:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	25.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 09:00 - 10:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

17656

Allgemeine Zoologie

Allgemeine Angaben

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

Kommentare

Das Praktikum findet in der Zeit vom 18.02. - 22.02.2008 in den Kursräumen 1-3, Erberstr. 1, statt.

21571

Journal Club "Developmental Neurobiology" (in English)

Allgemeine Angaben

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

Kommentare

Die Veranstaltung findet im SR Allgem. Zoologie statt.

21573

Professionalism

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Löwel, Siegrid	

Kommentare

Die Veranstaltung findet nach Ankündigung statt.

Fachdiplomausbildung Biologie

15277

Allgem. Zoologie (Diplomanden/Doktoranden)

Allgemeine Angaben

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

Kommentare

Das Seminar findet im SR des Inst. für Allgemeine Zoologie statt.

15446

Oberseminar Allgem. Zoologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Bolz, Jürgen / Prof.Dr. Löwel, Siegrid	

Kommentare

Das Seminar findet nach Ankündigung statt

17599

Tierphysiologie (B 2. 2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Bolz, Jürgen / Prof.Dr. Löwel, Siegrid	

1-Gruppe	23.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 11:00 - 13:00 Erbertstraße 1	Hörsaal E017
	25.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 09:00 - 10:00 Erbertstraße 1	Hörsaal E017

17603

Neurobiologie II

Allgemeine Angaben

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

1-Gruppe	24.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00 Erbertstraße 1	Hörsaal E001
----------	--------------------------------------	------------------------------------	--------------

17611	Entwicklung und Plastizität des Nervensystems		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Löwel, Siegrid		
1-Gruppe	25.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 13:00 - 15:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1

17620	Humanbiologie II		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Hertel, Wieland		
1-Gruppe	23.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1

17628	Neurobiologisches Oberseminar		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Bolz, Jürgen / Prof.Dr. Löwel, Siegrid		
Kommentare			
Uhrzeit nach Ankündigung(Das Seminar findet im SR des Inst. Allgem. Zoologie statt)			

17633	OS Entwicklung und Plastizität des Nervensystems		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Oberseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Löwel, Siegrid		
Kommentare			
Am Seminar, das nach Vereinbarung stattfindet, ist weiterhin beteiligt: PD Dr. Karl-Friedrich Schmidt			

17634	Journal Club Neuroscience (in Englisch)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Löwel, Siegrid		

17643	Praktikum Entwicklung und Plastizität des Nervensystems	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Löwel, Siegrid	
Kommentare		
Das Praktikum findet geblockt in der vorlesungsfreien Zeit nach Vereinbarung statt.		

17646	Allgemeine Zoologie (Diplomanden/Doktoranden)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Bolz, Jürgen	
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008	Mo 14:00 - 16:00 wöchentlich
Kommentare		
Das Seminar findet im SR des Inst. Allgem. Zoologie statt.		

17654	Neurobiologisches Großpraktikum	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Bolz, Jürgen / Prof.Dr. Löwel, Siegrid	
Kommentare		
Das Praktikum findet in der Zeit vom 12.- 16.02.2007 statt im KR 3, Erbertstr. 1		

17724	Forschungspraktikum Allgemeine Zoologie	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Bolz, Jürgen / Prof.Dr. Löwel, Siegrid	
Kommentare		
Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.		

21571	Journal Club "Developmental Neurobiology" (in English)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)

21571	Journal Club "Developmental Neurobiology" (in English)
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Bolz, Jürgen
Kommentare	
Die Veranstaltung findet im SR Allgem. Zoologie statt.	

21573	Professionalism
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Seminar
	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Löwel, Siegrid
Kommentare	
Die Veranstaltung findet nach Ankündigung statt.	

23578	Journal Club "Neuroscience"
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Seminar
	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Löwel, Siegrid
Kommentare	
Das Seminar (in Englisch) findet nach Vereinbarung statt.	

Medizinerausbildung

17657

Biologie für Humanmediziner

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung **3 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Hertel, Wieland

1-Gruppe	23.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 12:00 - 13:00
	25.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 11:00 - 13:00

Kommentare

Die Vorlesung findet im HS Eichplatz statt.

17658

Biologie für Zahnmediziner

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung **3 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Hertel, Wieland

1-Gruppe	23.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 12:00 - 13:00
	25.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 11:00 - 13:00

Kommentare

Die Vorlesung findet im HS Eichplatz statt.

17659

Biologie für Mediziner

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Hertel, Wieland

Kommentare

Das Praktikum findet in der Zeit vom 03.03. - 14.03.2008 in den Kursräumen 1 und 2, Erbertstr. 1 statt.

7442

Biologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht nein

7442	Biologie
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Claussen, Uwe / PD Dr. Hertel, Wieland

7478	Biologiepraktikum für Mediziner/scheinpflichtig
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Praktikum
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Hertel, Wieland
Kommentare	
Das Biologiepraktikum für Mediziner findet in den Kursräumen 1 und 2 in der Erbertstr. 1 statt!	

Institut für Spezielle Botanik mit Herbarium Haussknecht und Botanischer
Garten

Fachdiplomausbildung Biologie

Grundstudium

7223

Spezielle Botanik (Phylogenie der Pflanzen) (B 1.7)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Hellwig, Frank		
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mo 10:00 - 11:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1

7231

Evolution der Pflanzen (B 1.7)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Hellwig, Frank	
1-Gruppe	02.11.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 10:00 - 19:00 Kursraum 103 Am Planetarium 1
Kommentare		
ab November 2007		

Hauptstudium

27772

Populationsbiologie der Pflanzen (HBot. 1.8)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	N., N.		
1-Gruppe	25.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1

27773

Grundlagen der Populationsgenetik (HBot 1.8)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	N., N.		
1-Gruppe	25.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1

27774	Geobotanik (HBot 1.9)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	N., N.		
1-Gruppe	24.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 09:00 - 10:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1

27775	Geobotanik (HBot 1.9)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	N.N.,		
Kommentare			
Das Seminar findet nach Ankündigung statt.			

27776	Phylogenie und Systematik der Kryptogamen (HBot 1. 10)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Hellwig, Frank		
Kommentare			
Das Seminar findet nach Ankündigung statt.			

27777	Historische Grundlagen der Systembildung (HBot 1.11)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Hellwig, Frank		
1-Gruppe	25.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 11:00 - 12:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1

27778	Biodiversität der Pflanzen (HBot 1.12)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	N.N.,		

1-Gruppe	24.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 15:00 - 17:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

27779	Biodiversität der Pflanzen (HBot 1.12)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Hellwig, Frank		
Kommentare			
Das Seminar findet nach Ankündigung statt.			

27780	Vertiefungspraktikum Botanik (HBot 1.13)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Hellwig, Frank		
Kommentare			
Das Praktikum (30 SWS) findet nach Ankündigung statt.			

7222	Phylogenie der Pflanzen (HBot 1.7)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Hellwig, Frank		
1-Gruppe	24.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1

7226	Phylogenie und Systematik der Kryptogamen (HBot 1.10)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Hellwig, Frank		
1-Gruppe	23.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 11:00 - 12:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1

7228	Molekulare Phylogenetik (HBot 1.7)		
Allgemeine Angaben			

7228	Molekulare Phylogenetik (HBot 1.7)		
Art der Veranstaltung	Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Hellwig, Frank		
1-Gruppe	23.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 14:00 - 15:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1

7229	Botanische Systembildung (HBot 1.11)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum		5 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Hellwig, Frank		
Kommentare			
Das Praktikum findet nach Ankündigung statt.			

7230	Taxonomie und Nomenklatur (H Bot 1.11)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Hellwig, Frank		
1-Gruppe	25.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 12:00 - 13:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1

17664	Ausbildung Lehramt und Magister Biologie					
Spezielle Botanik (P 2/B 1)						
Allgemeine Angaben						
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)			
Belegpflicht	nein					
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Hellwig, Frank					
1-Gruppe	26.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1			

27781	Exotisches Obst und Gemüse (fakultativ)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		

27781	Exotisches Obst und Gemüse (fakultativ)			
Zugeordnete Dozenten		HSD Dr. Dietrich, Helga		
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mo 13:00 - 15:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1	

Institut für Spezielle Zoologie und Evolutionsbiologie

Fachdiplomausbildung Ernährungswissenschaften

7279

Zoologie (E 1.5)

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Olsson, Lennart

1-Gruppe	23.10.2007-16.02.2008	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal E017
	wöchentlich		Erbertstraße 1

Kommentare

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

7280

Zoologisches Grundpraktikum für Ernährungswissenschaften (E 1.5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum **3 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Olsson, Lennart

1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008	Mo 10:00 - 19:00	Kursraum 117
	wöchentlich		Erbertstraße 1

Kommentare

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

Fachdiplomausbildung Biologie

Hauptstudium

17666

Allgemeine Entomologie (HZoo 1.2)

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Pohl, Hans

1-Gruppe	23.10.2007-16.02.2008	Di 10:00 - 11:00	Hörsaal E001
	wöchentlich		Erbertstraße 1
	26.10.2007-16.02.2008	Fr 10:00 - 11:00	Hörsaal E001
	wöchentlich		Erbertstraße 1

17669

Grundlagen der Forensischen Entomologie (HZoo 1.2)

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Beutel, Rolf G.

Kommentare

Das Oberseminar, an dem noch Prof. Dr. G. Mall, Dr. H. Klotzbach sowie Dr. Senta Niederegger beteiligt sind, findet nach Ankündigung statt.

17673

Cladismus (HZoo 1.1)

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Beutel, Rolf G.

Kommentare

Das Oberseminar (mit Übungen), an dem auch noch Dr. Olaf Bininda-Emonds beteiligt ist, findet nach Ankündigung statt.

17674

Die Entdeckung der Evolution (HZoo 1.3)

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Olsson, Lennart / WA PD Dr. Hoßfeld, Uwe

Kommentare

Das Oberseminar findet nach Ankündigung statt.

27792	Großpraktikum Spezielle Zoologie (HZoo 1.4)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Fischer, Martin S.	
Kommentare		
Das Praktikum findet täglich ganztägig im KR 3 Erbertstr. statt.		

27793	Pleistozäner Homo (HZoo 1.7)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Oberseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Fischer, Martin S. / Univ.Prof. Pasda, Clemens	
1-Gruppe	23.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Hörsaal E001 Erbertstraße 1

27794	Phyloinformatik	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	nein	
Kommentare		
Das Praktikum findet nach Ankündigung statt. Verantw. sind: Dr. Olaf Bininda-Emonds, Prof. Sebastian Böcker und Dr. Mariana Mondragon-Palomino		

7267	Morphologie und Systematik der Insekten (Arthropoda) (HZoo 1.1)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Beutel, Rolf G.	
1-Gruppe	23.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 13:00 - 14:00 Hörsaal E001 Erbertstraße 1

7270	Kolloquium für Diplomanden u. Doktoranden (HZoo 1.7)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Fischer, Martin S.	

1-Gruppe	23.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 17:00 - 19:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

7277

Histologisch-Embryologisches Praktikum (HZoo 1.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Olsson, Lennart

Kommentare

Das Praktikum findet in der Zeit vom 22.10. - 2.11.2007 (KR 3 Erbertstraße) statt.

7278

Wissenschaftliches Arbeiten (HZoo 1.7)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum 3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Kommentare

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

Grundstudium

7266

Spezielle Zoologie (B 1.4; P 3; B II)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Fischer, Martin

1-Gruppe	23.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 10:00 - 11:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	24.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	25.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	26.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

Kommentare

Die Vorlesung gehört zum Modul 'Spezielle Zoologie' (für Biologie Diplom) sowie 'Spezielle Zoologie I' für Lehramt u. Magister NF Biologie

7275	Zoologisches Grundpraktikum I (B 1.4)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Schilling, Nadja / Dr. Schmidt, Manuela / Dr. Hertwig, Stefan		
1-Gruppe	23.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 11:00 - 14:00	Kursraum 117A Erbertstraße 1
	23.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 14:00 - 17:00	Kursraum 117A Erbertstraße 1
	24.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 11:00 - 14:00	Kursraum 117A Erbertstraße 1
	24.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 14:00 - 17:00	Kursraum 117A Erbertstraße 1
Kommentare			
Das Praktikum gehört zum Modul 'Spezielle Zoologie' für Biologie-Diplom bzw. 'Spezielle Zoologie I' für Lehramt Biologie. Die Vorbesprechung und Platzvergabe finden am 24.10. 2005 im Gr. HS Erbertstr. 1 statt,			

17675	Ausbildung Lehramt und Magister Biologie bzw. Biowissenschaften					
Zoologisches Grundpraktikum für Lehramt						
Allgemeine Angaben						
Art der Veranstaltung	Praktikum		3 Semesterwochenstunden (SWS)			
Belegpflicht	nein					
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Pohl, Hans / Nyakatura, John					
1-Gruppe	25.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 11:00 - 14:00	Kursraum 117A Erbertstraße 1			
	25.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 14:00 - 17:00	Kursraum 117A Erbertstraße 1			
Kommentare						
KR 1 und 2 (Erbertstraße)						

7266	Spezielle Zoologie (B 1.4; P 3; B II)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Fischer, Martin		
1-Gruppe	23.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 10:00 - 11:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	24.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

	25.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	26.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1
Kommentare		
Die Vorlesung gehört zum Modul 'Spezielle Zoologie' (für Biologie Diplom) sowie 'Spezielle Zoologie I' für Lehramt u. Magister NF Biologie		

Fachdiplomausbildung Bioinformatik

7279

Zoologie (E 1.5)

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Olsson, Lennart

1-Gruppe	23.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

Kommentare

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

7282

Organismisches Praktikum

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum **4 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Olsson, Lennart

1-Gruppe	24.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 17:00 - 20:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

Institut für Mikrobiologie

Fachdiplomausbildung Biologie

27887

Molekulare Biologie und Genetik der Pilze (MB 2.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes / PD Dr. Schimek, Christine	
1-Gruppe	25.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 11:00 - 13:00 Hörsaal E001 Erbertstraße 1

27888

Mikrobielle Interaktionen (MB 1.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Kothe, Erika	
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00 Hörsaal 106 Neugasse 23

27889

Molekulare Biologie von Bakterien und Pilzen (MB 1.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Oberseminar
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes
1-Gruppe	25.10.2007-16.02.2008 wöchentlich

Kommentare

Das Obersem. findet im KR II, Neugasse 24 statt.

27891

Bakterienbestimmung (MB 2.10)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Dr. Völksch, Beate

Kommentare

Seminar findet nach Vereinbarung statt; SR Neugasse 25

27892	Bakterienbestimmung (MB 2.10)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Exkursion	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Völksch, Beate	
Kommentare		
nach Vereinbarung; siehe Aushang		

27893	Phytopathologie (Phyt 1.1)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Exkursion	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Völksch, Beate	
Kommentare		
nach Vereinbarung; siehe Aushang		

27894	Energiestoffwechsel von Bakterien (MB 1.2)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Diekert, Gabriele / Dr. Nüske, Jörg / Dr. Schilhabel, Anke	
Kommentare		
Zeit: Mo-Fr, 14:00-18:00 Uhr Ort: KR Philosophenweg 12		

27896	Molekulare Genetik u. Physiologie der Kommunikation bei Pilzen (MB 1.1)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes / WA PD Dr. Voigt, Kerstin / Dr. Schultze, Kornelia / PD Dr. Schimek, Christine	
Kommentare		
Zeit: Mo-Fr., 14.00-18:00 Uhr Ort: KR Neugasse 24		

27897	Mikrobielle Interaktionen (MB 1.3)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	nein	

27897	Mikrobielle Interaktionen (MB 1.3)			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Kothe, Erika / Dr. Krause, Katrin / Dr. Völksch, Beate			
Kommentare				
Zeit: Mo-Fr., 14:00-18:00 Uhr Ort: KR Neugasse 25(4 Wo Block)				

27898	Anfertigung von Laborprotokollen nach internationalen Standards (MB 2.4)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Übung	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Diekert, Gabriele / Dr. Nüske, Jörg / Dr. Schilhabel, Anke	
Kommentare		
nach Vereinbarung		

7237	Allgemeine Mikrobiologie (B 2.3, BC 1.12)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes	
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mo 10:00 - 11:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1
Kommentare		
Die Vorlesung ist für das 1. Sem. des Diplomstudienganges Biologie (Modul Allgemeine Mikrobiologie u. Mikrobengenetik), das 3. Sem. Biochemie sowie für Lehramt u. Magister Biologie im Hauptstudium.		

7238	Mikrobenphysiologie (B 2.4)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Diekert, Gabriele	
1-Gruppe	24.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00 Hörsaal E001 Am Planetarium 1
	26.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1

7239		Methoden u. Techniken in Mikrobiologie u. Mikrobieller Genetik				
Allgemeine Angaben						
Art der Veranstaltung		Vorlesung/Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		nein				
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes / PD Dr. Schimek, Christine				
1-Gruppe	25.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Str. 4			
Kommentare						
Ort:SR 1, Aug.-Bebel-Str.4						

7240		Phylogenie und Systematik heterotropher eukaryontischer Mikroorganismen		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		WA PD Dr. Voigt, Kerstin		
1-Gruppe	26.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Fr 11:00 - 13:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1	

7241		Phytopathologie				
Allgemeine Angaben						
Art der Veranstaltung		Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		nein				
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Kothe, Erika				
1-Gruppe	26.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Fr 09:00 - 11:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7			
Kommentare						
Ort: HS Wöllnitzer Str.7Die Vorlesung behandelt alle Themen der Symbiose u. des Parasitismus zwischen Mikroben u. Pflanzen. Sie wird für das HF/NF Mikrobiologie sowie das NF Phytopathologie im Diplomstudiengang Biologie angeboten.						

7243		Bio-Geo-Interaktionen				
Allgemeine Angaben						
Art der Veranstaltung		Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		nein				
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Kothe, Erika / Univ.Prof. Bergmann, Hans / Univ.Prof. Büchel, Georg				
1-Gruppe	25.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7			
Kommentare						
Ort: HS Wöllnitzer Str.7Die Vorlesung stellt Bezüge zwischen Geowiss., Biologie u. Chemie dar. Es werden die Wirkungsweisen der Organismen bei der Mineralisierung der org. Bodensubstanzen u. bei der Pflanzenernährung vermittelt. Wechselwirkungen zwischen						

unbelebter u. belebter Natur, Physiologie, Zellbiologie u. Bezüge zur Geosphäre werden eingehend behandelt. Für Biologie- Diplom (HF Mibio, NF Phytopathologie) u. Bachelor Angew. Umweltwiss.

7244

Angewandte Mykologie

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten HSD Dr. Dörfelt, Heinrich

1-Gruppe	26.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

7246

Oberseminar Angew. u. ökologische Mikrobiologie

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Diekert, Gabriele

1-Gruppe	23.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 316 Philosophenweg 12
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

7247

Geschichte der Mikrobiologie (MB 1.2)

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Diekert, Gabriele

1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 316 Philosophenweg 12
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

7248

Mikrobielle Interaktionen

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Kothe, Erika

Kommentare

Das Oberseminar, das nach Vereinbarung (Ort und Zeit) stattfindet, wird parallel zum Block des Großpraktikums veranstaltet. Es werden von den Studierenden Artikel zu aktuellen Themen der Mikrobiologie vorgestellt.

7250	Molekulare Phytopathologie (MB 2.7)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Oberseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Kothe, Erika	
Kommentare		
Das nach Vereinbarung (Zeit und Ort) stattfindende OS (Biologie-Diplom: HF/NF Mibio u. NF Phytopath.) wird mit wechselnden Themenstellungen in aufeinanderfolgenden Semestern veranstaltet. Es werden von den Studierenden Zusammenfassungen erstellt u. Artikel zu aktuellen Themen der Mikrobiologie vorgestellt.		

7251	Graduiertensem. "Microbial Physiology"	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Diekert, Gabriele	
Kommentare		
Das Seminar findet nach Vereinbarung (Ort und Zeit) statt.		

7253	Kolloquium zu Bio-Geo-Interaktionen (MB 2.8; Phyt 1.2)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Kothe, Erika / Univ.Prof. Bergmann, Hans / Univ.Prof. Büchel, Georg	
1-Gruppe	23.10.2007-16.02.2008 14-täglich	Di 17:00 - 19:00
Kommentare		
Ort: HS Wöllnitzer Str. 7Das Kolloquium (Wismut-Kolloquium) findet 14tgl. statt. Die interdisziplinäre Veranstaltung behandelt Themen der Geo-Bio-Interaktion mit Vortragende n der Universität u. eingeladenen Sprechern. Für Biologie-Diplom (HF/NF Mibio, NF Phytopathologie) u. Bachelor Angewandte Umweltwiss.		

7254	Mikrobiologisches Kolloquium (MB 1.1; 1.2; 1.3; 2.1)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Diekert, Gabriele / Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes / Univ.Prof. Brakhage, Axel (HKI) / Univ.Prof. Kothe, Erika	
1-Gruppe	24.10.2007-16.02.2008 14-täglich	Mi 19:15 - 21:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1
Kommentare		
14 tgl. nach Ankündigung		

7256

Anwendung von Radioisotopen in der Biologie (MB 2.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Seminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes

Kommentare

Die Veranstaltung findet geblockt (1 Wo) nach Ankündigung statt.

7257

Bakterienbestimmung (MB 2.10)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum/Seminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Völksch, Beate

1-Gruppe 23.10.2007-16.02.2008 Di 09:00 - 13:00
wöchentlich

Kommentare

Das Praktikum (P/Ü) findet im KR Neugasse 25 statt. Es werden moderne Methoden zur Klassifizierung von Eubakterien erarbeitet u. angewandt u. eine grundlegende Artenkenntnis auf physiologischer u. morphologischer Basis vermittelt. Für Biologie-Diplom (HF Mibio, NF Phytopathologie). Begrenzung der Teilnehmerzahl auf 16.

7258

Phylogenie der Pilze (mikroskop. Pilze, MB 2.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Praktikum

4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten WA PD Dr. Voigt, Kerstin

1-Gruppe 24.10.2007-16.02.2008 Mi 09:00 - 13:00
wöchentlich

Kommentare

Die Veranstaltung findet im KR Neugasse 24 statt.

7259

Molekulargenetik der Pilze (MB 2.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

6 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.

7260	Allgemeine Mikrobiologie (B 2.3)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	WA PD Dr. Voigt, Kerstin	
1-Gruppe	24.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 14:00 - 18:00
2-Gruppe	25.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 14:00 - 18:00
3-Gruppe	26.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Fr 14:00 - 18:00
Kommentare		
Das Praktikum, an dem noch Dipl.-Biol. Kerstin Hoffmann beteiligt ist, findet in 3 Gruppen im KR Neugasse 24 statt.		

7261	Vertiefungspraktikum Angewandte und Ökologische Mikrobiologie (MB 2.12)			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Diekert, Gabriele / Dr. Nüske, Jörg / Dr. Schilhabel, Anke			
Kommentare				
Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt (Projektmodul).				

7262	Vertiefungspraktikum Allgemeine Mikrobiologie/Mikrobengenetik (MB 2.11)			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Schimek, Christine / WA PD Dr. Voigt, Kerstin / Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes			
Kommentare				
Das Praktikum (für HF Mibio) findet nach Vereinbarung statt.				

7263	Molekularbiologie u. Physiologie anaerober Bakterien (MB 2.4)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Diekert, Gabriele / Dr. Nüske, Jörg / Dr. Schilhabel, Anke	
Kommentare		

Das Praktikum (für HF Mibio) findet nach Vereinbarung statt (Aufbaumodul).

7264**Vertiefungspraktikum Mikrobielle Phytopathologie****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Kothe, Erika / Dr. Völksch, Beate	

Kommentare

Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt. Es soll an selbständiges wissenschaftliches Arbeiten heranführen u. dient der Vorbereitung auf die Diplomarbeit. Es werden 4-6 Wochen ganztägiges Arbeiten für ein eigenständiges kleines Forschungsprojekt benötigt (Anrechnung: 2 SWS)

Fachdiplomausbildung Geowissenschaften		
27900		Bioremediation
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Bergmann, Hans / Univ.Prof. Kothe, Erika / Prof.Dr. Totsche, Kai-Uwe	
1-Gruppe	25.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00
Kommentare		
Ort: HS Wöllnitzer Str.7		

27903 Bio-Geo-Interaktionen III		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Übung	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Kothe, Erika / Univ.Prof. Büchel, Georg	
Kommentare		
Geländeübung nach Vereinbarung		

7243 Bio-Geo-Interaktionen		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Kothe, Erika / Univ.Prof. Bergmann, Hans / Univ.Prof. Büchel, Georg	
1-Gruppe	25.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7
Kommentare		
Ort: HS Wöllnitzer Str.7 Die Vorlesung stellt Bezüge zwischen Geowiss., Biologie u. Chemie dar. Es werden die Wirkungsweisen der Organismen bei der Mineralisierung der org. Bodensubstanzen u. bei der Pflanzenernährung vermittelt. Wechselwirkungen zwischen unbelebter u. belebter Natur, Physiologie, Zellbiologie u. Bezüge zur Geosphäre werden eingehend behandelt. Für Biologie- Diplom (HF Mibio, NF Phytopathologie) u. Bachelor Angew. Umweltwiss.		

7265 Mikrobiologie (E 1.6)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Kothe, Erika	

1-Gruppe	24.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 106 Neugasse 23
Kommentare			
Die Vorlesung behandelt die Grundlagen der Phylogenie und Systematik, Zellbiologie, Physiologie, Molekularbiologie u. Genetik pro- u. eukaryontischer Mikroben.			

Bachelorausbildung Biogeowissenschaften

19195

Bioremediation AUW 5.1

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Modul

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Bergmann, Hans / Univ.Prof. Kothe, Erika / Prof.Dr. Totsche, Kai-Uwe

27900

Bioremediation

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung/Übung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Bergmann, Hans / Univ.Prof. Kothe, Erika / Prof.Dr. Totsche, Kai-Uwe

1-Gruppe	25.10.2007-16.02.2008	Do 08:00 - 10:00
	wöchentlich	

Kommentare

Ort: HS Wöllnitzer Str.7

27903

Bio-Geo-Interaktionen III

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung

Belegpflicht nein

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

Kommentare

Geländeübungnach Vereinbarung

7243

Bio-Geo-Interaktionen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

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

1-Gruppe	25.10.2007-16.02.2008	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E002
	wöchentlich		Wöllnitzer Straße 7

Kommentare

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

7265	Mikrobiologie (E 1.6)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Kothe, Erika		
1-Gruppe	24.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 106 Neugasse 23
Kommentare			
Die Vorlesung behandelt die Grundlagen der Phylogenie und Systematik, Zellbiologie, Physiologie, Molekularbiologie u. Genetik pro- u. eukaryontischer Mikroben.			

Fachdiplomausbildung Biochemie/Molekularbiologie

7237

Allgemeine Mikrobiologie (B 2.3, BC 1.12)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
-----------------------	-----------	-------------------------------

Belegpflicht	nein
--------------	------

Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes
----------------------	---------------------------------

1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mo 10:00 - 11:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

Kommentare

Die Vorlesung ist für das 1. Sem. des Diplomstudienganges Biologie (Modul Allgemeine Mikrobiologie u. Mikrobengenetik), das 3. Sem. Biochemie sowie für Lehramt u. Magister Biologie im Hauptstudium.

Fachdiplomausbildung Bioinformatik

27887

Molekulare Biologie und Genetik der Pilze (MB 2.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes / PD Dr. Schimek, Christine
1-Gruppe	25.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 11:00 - 13:00 Hörsaal E001 Erbertstraße 1

7239

Methoden u. Techniken in Mikrobiologie u. Mikrobieller Genetik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes / PD Dr. Schimek, Christine
1-Gruppe	25.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Seminarraum E025 August-Bebel-Str. 4

Kommentare

Ort: SR 1, Aug.-Bebel-Str.4

7243

Bio-Geo-Interaktionen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Kothe, Erika / Univ.Prof. Bergmann, Hans / Univ.Prof. Büchel, Georg
1-Gruppe	25.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7

Kommentare

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

Fachdiplomausbildung Ernährungswissenschaften					
7265	Mikrobiologie (E 1.6)				
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)			
Belegpflicht	nein				
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Kothe, Erika				
1-Gruppe	24.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 106 Neugasse 23		
Kommentare					
Die Vorlesung behandelt die Grundlagen der Phylogenie und Systematik, Zellbiologie, Physiologie, Molekularbiologie u. Genetik pro- u. eukaryontischer Mikroben.					

Ausbildung Lehramt und Magister Biologie

7237

Allgemeine Mikrobiologie (B 2.3, BC 1.12)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung **3 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes

1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008	Mo 10:00 - 11:00	Hörsaal E017
	wöchentlich		Erbertstraße 1
	22.10.2007-16.02.2008	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal E017
	wöchentlich		Erbertstraße 1

Kommentare

Die Vorlesung ist für das 1. Sem. des Diplomstudienganges Biologie (Modul Allgemeine Mikrobiologie u. Mikrobengenetik), das 3. Sem. Biochemie sowie für Lehramt u. Magister Biologie im Hauptstudium.

7244

Angewandte Mykologie

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten HSD Dr. Dörfelt, Heinrich

1-Gruppe	26.10.2007-16.02.2008	Fr 14:00 - 16:00	Hörsaal E001
	wöchentlich		Am Planetarium 1

Master Mikrobiologie			
27888 Mikrobielle Interaktionen (MB 1.3)			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Kothe, Erika		
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 106 Neugasse 23

27891 Bakterienbestimmung (MB 2.10)			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Völksch, Beate		
Kommentare			
Seminar findet nach Vereinbarung statt; SR Neugasse 25			

27892 Bakterienbestimmung (MB 2.10)			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Exkursion		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Völksch, Beate		
Kommentare			
nach Vereinbarung; siehe Aushang			

27894 Energiestoffwechsel von Bakterien (MB 1.2)			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Diekert, Gabriele / Dr. Nüske, Jörg / Dr. Schilhabel, Anke		
Kommentare			
Zeit: Mo-Fr, 14:00-18:00 Uhr Ort: KR Philosophenweg 12			

27897 Mikrobielle Interaktionen (MB 1.3)			
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum		

27897	Mikrobielle Interaktionen (MB 1.3)	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Kothe, Erika / Dr. Krause, Katrin / Dr. Völksch, Beate	
Kommentare		
Zeit: Mo-Fr., 14:00-18:00 Uhr Ort: KR Neugasse 25(4 Wo Block)		

27898	Anfertigung von Laborprotokollen nach internationalen Standards (MB 2.4)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Übung	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Diekert, Gabriele / Dr. Nüske, Jörg / Dr. Schilhabel, Anke	
Kommentare		
nach Vereinbarung		

27899	Mikrobielle Interaktionen	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Kothe, Erika	
Kommentare		
geblockt nach Vereinbarung		

7241	Phytopathologie	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Kothe, Erika	
1-Gruppe	26.10.2007-16.02.2008	Fr 09:00 - 11:00 Hörsaal E002 wöchentlich Wöllnitzer Straße 7
Kommentare		
Ort: HS Wöllnitzer Str.7 Die Vorlesung behandelt alle Themen der Symbiose u. des Parasitismus zwischen Mikroben u. Pflanzen. Sie wird für das HF/NF Mikrobiologie sowie das NF Phytopathologie im Diplomstudiengang Biologie angeboten.		

7246	Oberseminar Angew. u. ökologische Mikrobiologie	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	

7246	Oberseminar Angew. u. ökologische Mikrobiologie		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Diekert, Gabriele		
1-Gruppe	23.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 316 Philosophenweg 12

7247	Geschichte der Mikrobiologie (MB 1.2)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Oberseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Diekert, Gabriele		
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Seminarraum 316 Philosophenweg 12

7254	Mikrobiologisches Kolloquium (MB 1.1; 1.2; 1.3; 2.1)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Diekert, Gabriele / Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes / Univ.Prof. Brakhage, Axel (HKI) / Univ.Prof. Kothe, Erika		
1-Gruppe	24.10.2007-16.02.2008 14-täglich	Mi 19:15 - 21:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
Kommentare			
14 tgl. nach Ankündigung			

7257	Bakterienbestimmung (MB 2.10)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum/Seminar		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Völksch, Beate		
1-Gruppe	23.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 09:00 - 13:00	
Kommentare			
Das Praktikum (P/Ü) findet im KR Neugasse 25 statt. Es werden moderne Methoden zur Klassifizierung von Eubakterien erarbeitet u. angewandt u. eine grundlegende Artenkenntnis auf physiologischer u. morphologischer Basis vermittelt. Für Biologie-Diplom (HF Mibio, NF Phytopathologie). Begrenzung der Teilnehmerzahl auf 16.			

7263	Molekularbiologie u. Physiologie anaerober Bakterien (MB 2.4)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum		6 Semesterwochenstunden (SWS)

7263	Molekularbiologie u. Physiologie anaerober Bakterien (MB 2.4)
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Diekert, Gabriele / Dr. Nüske, Jörg / Dr. Schilhabel, Anke
Kommentare	
Das Praktikum (für HF Mibio) findet nach Vereinbarung statt (Aufbaumodul).	

Grundmodul Energiestoffwechsel von Bakterien

27894

Energiestoffwechsel von Bakterien (MB 1.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Diekert, Gabriele / Dr. Nüske, Jörg / Dr. Schilhabel, Anke

Kommentare

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

7247

Geschichte der Mikrobiologie (MB 1.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Oberseminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Diekert, Gabriele

1-Gruppe 22.10.2007-16.02.2008 Mo 12:00 - 14:00 Seminarraum 316
wöchentlich Philosophenweg 12

7254

Mikrobiologisches Kolloquium (MB 1.1; 1.2; 1.3; 2.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Kolloquium 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Diekert, Gabriele / Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes / Univ.Prof. Brakhage, Axel (HKI) / Univ.Prof. Kothe, Erika

1-Gruppe 24.10.2007-16.02.2008 Mi 19:15 - 21:00 Hörsaal E017
14-täglich Erbertstraße 1

Kommentare

14 tgl. nach Ankündigung

Aufbaumodul Molekularbiologie und Physiologie anaerober Bakterien

27898

Anfertigung von Laborprotokollen nach internationalen Standards
(MB 2.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Diekert, Gabriele / Dr. Nüske, Jörg / Dr. Schilhabel, Anke

Kommentare

nach Vereinbarung

7246

Oberseminar Angew. u. ökologische Mikrobiologie

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Diekert, Gabriele

1-Gruppe	23.10.2007-16.02.2008	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 316
	wöchentlich		Philosophenweg 12

7263

Molekularbiologie u. Physiologie anaerober Bakterien (MB 2.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum **6 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Diekert, Gabriele / Dr. Nüske, Jörg / Dr. Schilhabel, Anke

Kommentare

Das Praktikum (für HF Mibio) findet nach Vereinbarung statt (Aufbaumodul).

Grundmodul Mikrobielle Interaktionen

27888

Mikrobielle Interaktionen (MB 1.3)

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Kothe, Erika

1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 106
	wöchentlich		Neugasse 23

27897

Mikrobielle Interaktionen (MB 1.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht nein

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

Kommentare

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

27899	Mikrobielle Interaktionen	
	Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Seminar	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Kothe, Erika	
	Kommentare	
geblockt nach Vereinbarung		

7254	Mikrobiologisches Kolloquium (MB 1.1; 1.2; 1.3; 2.1)	
	Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Diekert, Gabriele / Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes / Univ.Prof. Brakhage, Axel (HKI) / Univ.Prof. Kothe, Erika	
1-Gruppe	24.10.2007-16.02.2008 14-täglich	Mi 19:15 - 21:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	Kommentare	
14 tgl. nach Ankündigung		

	Aufbaumodul Bakterienbestimmung	
27891	Bakterienbestimmung (MB 2.10)	
	Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Seminar	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Völksch, Beate	
	Kommentare	
Seminar findet nach Vereinbarung statt; SR Neugasse 25		

27892	Bakterienbestimmung (MB 2.10)	
	Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Exkursion	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Völksch, Beate	
	Kommentare	
nach Vereinbarung; siehe Aushang		

7257	Bakterienbestimmung (MB 2.10)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum/Seminar	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Völksch, Beate	
1-Gruppe	23.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 09:00 - 13:00
Kommentare		
Das Praktikum (P/Ü) findet im KR Neugasse 25 statt. Es werden moderne Methoden zur Klassifizierung von Eubakterien erarbeitet u. angewandt u. eine grundlegende Artenkenntnis auf physiologischer u. morphologischer Basis vermittelt. Für Biologie-Diplom (HF Mibio, NF Phytopathologie). Begrenzung der Teilnehmerzahl auf 16.		

7241	Aufbaumodul Mikrobielle Phytopathologie		
Phytopathologie			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	Allgemeine Angaben	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Kothe, Erika		
1-Gruppe	26.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Fr 09:00 - 11:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7
Kommentare			
Ort: HS Wöllnitzer Str.7 Die Vorlesung behandelt alle Themen der Symbiose u. des Parasitismus zwischen Mikroben u. Pflanzen. Sie wird für das HF/NF Mikrobiologie sowie das NF Phytopathologie im Diplomstudiengang Biologie angeboten.			

Institut für Ökologie

Fachdiplomausbildung Biologie

Weitere Veranstaltungen (offen für alle)

6582

Ecological Colloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium			1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Halle, Stefan			
1-Gruppe	24.10.2007-16.02.2008	Mi 15:00 - 17:00	Hörsaal 401	
	14-täglich		Dornburger Straße 159	

6583

Institutsseminar Ökologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar			
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Weisser, Wolfgang			
1-Gruppe	31.10.2007-16.02.2008	Mi 15:00 - 17:00	Hörsaal 401	
	14-täglich		Dornburger Straße 159	

6584

Limnological Colloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Kolloquium			2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	HSD Dr. Küsel, Kirsten			
1-Gruppe	24.10.2007-16.02.2008	Mi 13:00 - 15:00	Seminarraum E103A	
	wöchentlich		Dornburger Straße 159	

1. Fachsemester

19164

Mathematik für Biologen (B 1.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung			2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Jetschke, Gottfried / Juniprof. Wiegand, Kerstin			
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008	Mo 11:00 - 13:00	Hörsaal E001	
	wöchentlich		Am Planetarium 1	

19165	Übungen Mathematik für Biologen (B 1.3)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Jetschke, Gottfried	
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	kA -
Kommentare		
Die Übungen finden in Gruppen nach Ankündigung statt.		

17728	7. Fachsemester Populationsökologie der Pflanzen (HÖ 2.2)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Weigelt, Alexandra	
1-Gruppe	25.10.2007-16.02.2008 14-täglich	Do 15:00 - 17:30
Kommentare		
Das Praktikum findet im Kursraum des Inst. für Ökologie (Dornburger Str. 159) statt.		

17914	Stabile Isotope (fak.)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Kommentare		
Die Vorlesung, die von Dr. Gerd Gleixner (MPI für Biogeochemie) angeboten wird, findet im Seminarraum 132, Griegasse 6, statt.		

17916	Akklimatisation (fak.)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Kommentare		
Das Seminar wird von Dr. Marion Schrumpf und Dr. Werner Kutsch (beide MPI für Biogeochemie) angeboten, aber findet dieses WS nicht statt.		

18415	Stoffkreisläufe in Böden	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Kommentare		
Das Seminar, das von Dr. Marion Schrumpf (MPI Biogeochemie) angeboten wird, findet im WS 2007/2008 nicht statt. Die Veranstaltung ist für Ökologen fakultativ.		

27342	Ökologische Modellierung (HÖ 2.11)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Juniprof. Wiegand, Kerstin	
Kommentare		
Ort und Zeit nach Vereinbarung		

27344	Sampling Design in der Pflanzenökologie (HÖ 2.2)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Weigelt, Alexandra	
1-Gruppe	23.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 09:00 - 10:00 Seminarraum E103A Dornburger Straße 159

28103	Landschaftsökologie (HÖ 1.1)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Halle, Stefan	
1-Gruppe	23.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 12:00 - 13:00 Seminarraum E103A Dornburger Straße 159

6553	Theoretische Ökologie I (HÖ 1.3)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Jetschke, Gottfried	

1-Gruppe	25.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

6556	Autökologie der Pflanzen (HÖ 2.2)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Hon.Prof. Schulze, Ernst-Detlef		
1-Gruppe	23.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 08:00 - 09:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
Kommentare			
An der Vorlesung sind weiterhin Dr. Christiane Roscher und Dr. Christian Wirth (beide MPI für Biogeochemie) beteiligt.			

6560	Computersimulation ökologischer Prozesse (HÖ 1.3)					
Allgemeine Angaben						
Art der Veranstaltung	Praktikum		2 Semesterwochenstunden (SWS)			
Belegpflicht	nein					
Zugeordnete Dozenten	Juniprof. Wiegand, Kerstin					
Kommentare						
Das Praktikum findet in der Zeit vom 18. - 22.02.2008 im MMZ I, Ernst-Abbe-Platz 8 statt.						

6561	Multivariate Analyse ökologischer Daten (HÖ 1.4)					
Allgemeine Angaben						
Art der Veranstaltung	Praktikum		4 Semesterwochenstunden (SWS)			
Belegpflicht	nein					
Zugeordnete Dozenten	Dr. Voigt, Winfried					
Kommentare						
Das Praktikum findet jeweils von 09:00 - 16:00 Uhr in der Zeit vom 25.02. - 07.03.2008 im MMZ I, E.-Abbe-Platz 8 statt.						

6567	Versuchsplanning in der Ökologie (HÖ 1.4)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Halle, Stefan		
1-Gruppe	25.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 13:00 - 14:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159

6568		Humanökologie (HÖ 2.12, GEO 266)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Vorlesung			2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Jetschke, Gottfried			
1-Gruppe	26.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1	

6571		Oberseminar Ökologie (HÖ 1.5)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Oberseminar			2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Halle, Stefan			
1-Gruppe	24.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159	

6572		Ökologische Sukzessionen (HÖ 2.8, GEO 267)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Seminar			1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Voigt, Winfried			
1-Gruppe	25.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 12:00 - 13:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159	

6575		Literaturseminar Limnologie (wahlobl.)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Seminar			
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	HSD Dr. Küsel, Kirsten			
1-Gruppe	24.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159	

6576		Literaturseminar Ökologie (fak.)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Seminar			1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Weisser, Wolfgang			

Kommentare

Ort und Zeit nach Vereinbarung

6577 Aktuelle Entwicklungen in der Biodiversitätsforschung (HÖ 2.8)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Weisser, Wolfgang / Dr. Weigelt, Alexandra

Kommentare

Das Seminar findet nach Vereinbarung statt.

6579 Ringvorlesung zum Forschungspraktikum Ökologie (HÖ 1.6)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Halle, Stefan

1-Gruppe 22.10.2007-16.02.2008 Mo 12:00 - 13:00 Hörsaal 401
wöchentlich Dornburger Straße 159

6580 Übungen zur Vorlesung Ökologische Modellierung (HÖ 2.11)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Übung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Juniprof. Wiegand, Kerstin

Kommentare

Ort und Zeit nach Vereinbarung

9924 Mikrobiologie aquatischer Lebensräume

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten HSD Dr. Küsel, Kirsten

1-Gruppe 23.10.2007-16.02.2008 Di 10:00 - 12:00 Seminarraum E103A
wöchentlich Dornburger Straße 159

3. Fachsemester

6549

Allgemeine Ökologie (B 2.5, BBGW 3.1, GEO 264)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
------------------------------	-----------	-------------------------------

Belegpflicht	nein
---------------------	------

Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Halle, Stefan
-----------------------------	--------------------------

1-Gruppe	24.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 13:00 - 14:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	26.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Fr 11:00 - 13:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

Kommentare

Für den Studiengang Bioinformatik ist diese Vorlesung fakultativ.

6550

Tutorium zur Vorlesung Allgem. Ökologie (fak., B 2.5, BBGW 3.1, GEO 264)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium
------------------------------	----------

Belegpflicht	nein
---------------------	------

Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Halle, Stefan
-----------------------------	--------------------------

Kommentare

Das Tutorium findet nach Vereinbarung statt

6551

Ökologische Exkursionen (B 2.5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Exkursion
------------------------------	-----------

Belegpflicht	nein
---------------------	------

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

Kommentare

Die Exkursionen finden nach Ankündigung statt.

5. Fachsemester

17718

Lebensräume der Erde (fak.)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung
------------------------------	-----------

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht	nein
---------------------	------

17718	Lebensräume der Erde (fak.)			
Zugeordnete Dozenten		HSD Dr. Dörfelt, Heinrich		
1-Gruppe	26.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1	
Kommentare				
Die Veranstaltung wird von HDoz. Dr. Dörfelt (LA) angeboten.				

17920	Forstökologie (fHÖ 2.7)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein		
1-Gruppe	26.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Fr 14:00 - 15:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
Kommentare			
Die Veranstaltung wird von Prof. Dr. Ernst-Detlef Schulze und Dr. Christian Wirth (MPI Biogeochemie) durchgeführt.			

27293	Landschaftsökologie (HÖ 1.1, GEO 265)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Halle, Stefan		
1-Gruppe	23.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 12:00 - 13:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
Termin fällt aus !			

27329	Grundlagen der Biodiversitätsforschung (HÖ 1.1, BBGW 5.1.2)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Weisser, Wolfgang / Dr. Voigt, Winfried		
1-Gruppe	23.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159

6552	Grundlagen der Limologie (HÖ 1.1, BBGW 3.5, GEO 267)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	HSD Dr. Küsel, Kirsten		

1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

6554	Methodische Ansätze der Wirbeltierökologie (HÖ 2.5)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Halle, Stefan / Dr. Peter, Hans-Ulrich		
1-Gruppe	22.10.2007-17.12.2007 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
Kommentare			
Die Vorlesung findet nur im 1. Halbsemester statt.			

6555	Populationsökologie der Insekten (HÖ 2.3)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Weisser, Wolfgang		
1-Gruppe	20.12.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
Kommentare			
Die Veranstaltung findet nur im 2. Halbsemester statt (ab 20.12.2007).			

6557	Ökologie der Vögel (HÖ 2.5)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Peter, Hans-Ulrich		
1-Gruppe	25.10.2007-13.12.2007 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
Kommentare			
Die Veranstaltung findet nur im 1. Halbsemester statt.			

6558	Ökologisches Großpraktikum I (HÖ 1.2)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Weisser, Wolfgang / HSD Dr. Küsel, Kirsten / PD Dr. Jetschke, Gottfried / Dr. Voigt, Winfried / Dr. Peter, Hans-Ulrich / Univ.Prof. Halle, Stefan / Juniprof. Wiegand, Kerstin		

1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mo 13:00 - 17:00
Kommentare		
Das Praktikum findet im Kursraum Dornburger Str. 159 statt.		

6562	Artenkenntnis und Ökologie von Insekten (HÖ 2.3)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Peter, Hans-Ulrich	
Kommentare		
Das Praktikum findet in der Zeit vom 10.03. - 14.03.2008 im KR Dornburger Str. 159 statt.		

6563	Praktische Einführung in GPS und GIS (HÖ 2.10)
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Praktikum
	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Dr. Voigt, Winfried
Kommentare	
Das Praktikum findet in der Zeit 17. - 21.03.2008 im PC-Pool Dornburger Str. 159 statt.	

6565	Ökologie von Lebensgemeinschaften (HÖ 1.1, BBGW 5.1.2, GEO 267)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	
	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Weisser, Wolfgang / Dr. Voigt, Winfried	
1-Gruppe	24.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 12:00 - 13:00 Hörsaal 401 Dornburger Straße 159

6566	Natur- und Umweltschutz I (HÖ 1.1, GEO 266)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Peter, Hans-Ulrich	
1-Gruppe	24.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Hörsaal 401 Dornburger Straße 159

Kommentare

An der Vorlesung sind außerdem beteiligt: PD Dr. Günther Köhler u. Dr. Christiane Roscher

6569 Restaurationsökologie (HÖ 2.9, GEO 266 u. 267)**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung **2 Semesterwochenstunden (SWS)****Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Halle, Stefan

1-Gruppe	-16.02.2008 wöchentlich	Di 15:00 - 17:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	----------------------------	------------------	--------------------------------------

Kommentare

An der Vorlesung, die im 2. Halbsemester stattfindet, ist weiterhin Dr. Hartmut Sänger (Wismut) beteiligt.

8138 Vergleich mariner und limnischer Ökosysteme (HÖ 2.7, BBGW 5.1.2)**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung/Seminar **1 Semesterwochenstunde (SWS)****Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** HSD Dr. Küsel, Kirsten

1-Gruppe	25.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

9924 Mikrobiologie aquatischer Lebensräume**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung **2 Semesterwochenstunden (SWS)****Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** HSD Dr. Küsel, Kirsten

1-Gruppe	23.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--

Ausbildung Lehramt und Magister Biologie**17718 Lebensräume der Erde (fak.)****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung **2 Semesterwochenstunden (SWS)****Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** HSD Dr. Dörfelt, Heinrich

1-Gruppe	26.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
Kommentare			
Die Veranstaltung wird von HDoz. Dr. Dörfelt (LA) angeboten.			

6549	Allgemeine Ökologie (B 2.5, BBGW 3.1, GEO 264)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Halle, Stefan		
1-Gruppe	24.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 13:00 - 14:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	26.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Fr 11:00 - 13:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
Kommentare			
Für den Studiengang Bioinformatik ist diese Vorlesung fakultativ.			

6550	Tutorium zur Vorlesung Allgem. Ökologie (fak., B 2.5, BBGW 3.1, GEO 264)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Tutorium		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Halle, Stefan		
Kommentare			
Das Tutorium findet nach Vereinbarung statt			

6552	Grundlagen der Limologie (HÖ 1.1, BBGW 3.5, GEO 267)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	HSD Dr. Küsel, Kirsten		
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159

6565	Ökologie von Lebensgemeinschaften (HÖ 1.1, BBGW 5.1.2, GEO 267)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)

6565	Ökologie von Lebensgemeinschaften (HÖ 1.1, BBGW 5.1.2, GEO 267)			
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Weisser, Wolfgang / Dr. Voigt, Winfried		
1-Gruppe	24.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 12:00 - 13:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159	

6566	Natur- und Umweltschutz I (HÖ 1.1, GEO 266)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Peter, Hans-Ulrich	
1-Gruppe	24.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
Kommentare			
An der Vorlesung sind außerdem beteiligt: PD Dr. Günther Köhler u. Dr. Christiane Roscher			

6568	Humanökologie (HÖ 2.12, GEO 266)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. Jetschke, Gottfried	
1-Gruppe	26.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1

6569	Restaurationsökologie (HÖ 2.9, GEO 266 u. 267)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Halle, Stefan	
1-Gruppe	-16.02.2008 wöchentlich	Di 15:00 - 17:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
Kommentare			
An der Vorlesung, die im 2. Halbsemester stattfindet, ist weiterhin Dr. Hartmut Sänger (Wismut) beteiligt.			

Fachdiplomausbildung Bioinformatik

27342

Ökologische Modellierung (HÖ 2.11)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Juniprof. Wiegand, Kerstin	

Kommentare

Ort und Zeit nach Vereinbarung

6549

Allgemeine Ökologie (B 2.5, BBGW 3.1, GEO 264)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Halle, Stefan	

1-Gruppe	24.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 13:00 - 14:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	26.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Fr 11:00 - 13:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1

Kommentare

Für den Studiengang Bioinformatik ist diese Vorlesung fakultativ.

6553

Theoretische Ökologie I (HÖ 1.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Jetschke, Gottfried	

1-Gruppe	25.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00 Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	--

6560

Computersimulation ökologischer Prozesse (HÖ 1.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Juniprof. Wiegand, Kerstin	

Kommentare

Das Praktikum findet in der Zeit vom 18. - 22.02.2008 im MMZ I, Ernst-Abbe-Platz 8 statt.

6580	Übungen zur Vorlesung Ökologische Modellierung (HÖ 2.11)			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Juniprof. Wiegand, Kerstin			
Kommentare				
Ort und Zeit nach Vereinbarung				

Fachdiplomausbildung Mathematik/Informatik u. Physik

19433

Mathematische Biologie I

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Seminarraum 121 August-Bebel-Str. 4
--------------------------------------	------------------	--

Kommentare

Ort, Zeit und Lehrperson (N.N) nach Ankündigung

6549

Allgemeine Ökologie (B 2.5, BBGW 3.1, GEO 264)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung **3 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Halle, Stefan

1-Gruppe	24.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 13:00 - 14:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	26.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Fr 11:00 - 13:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

Kommentare

Für den Studiengang Bioinformatik ist diese Vorlesung fakultativ.

6550

Tutorium zur Vorlesung Allgem. Ökologie (fak., B 2.5, BBGW 3.1, GEO 264)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Halle, Stefan

Kommentare

Das Tutorium findet nach Vereinbarung statt

6553

Theoretische Ökologie I (HÖ 1.3)

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Jetschke, Gottfried

1-Gruppe	25.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

6560	Computersimulation ökologischer Prozesse (HÖ 1.3)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Juniprof. Wiegand, Kerstin		
Kommentare			
Das Praktikum findet in der Zeit vom 18. - 22.02.2008 im MMZ I, Ernst-Abbe-Platz 8 statt.			

6568	Humanökologie (HÖ 2.12, GEO 266)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Jetschke, Gottfried		
1-Gruppe	26.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1

6570	Mathematische Biologie I		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Jetschke, Gottfried		
1-Gruppe	23.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 3085 Carl-Zeiss-Straße 3
Kommentare			
Die Vorlesung findet im SR 385, CZ-Str. 3 statt			

Fachausbildung Biogeowissenschaften

27293

Landschaftsökologie (HÖ 1.1, GEO 265)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Halle, Stefan	
1-Gruppe	23.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 12:00 - 13:00 Hörsaal 401 Dornburger Straße 159 Termin fällt aus !

27329

Grundlagen der Biodiversitätsforschung (HÖ 1.1, BBGW 5.1.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Weisser, Wolfgang / Dr. Voigt, Winfried	
1-Gruppe	23.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00 Hörsaal 401 Dornburger Straße 159

27357

Übungen zur Vorlesung Grundlagen der Limnologie (BBGW 3.5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	HSD Dr. Küsel, Kirsten	
Kommentare		
Die Übung findet nach Vereinbarung statt.		

6549

Allgemeine Ökologie (B 2.5, BBGW 3.1, GEO 264)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Halle, Stefan	
1-Gruppe	24.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 13:00 - 14:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	26.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Fr 11:00 - 13:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1
Kommentare		
Für den Studiengang Bioinformatik ist diese Vorlesung fakultativ.		

6550	Tutorium zur Vorlesung Allgem. Ökologie (fak., B 2.5, BBGW 3.1, GEO 264)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Tutorium	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Halle, Stefan	
Kommentare		
Das Tutorium findet nach Vereinbarung statt		

6552	Grundlagen der Limologie (HÖ 1.1, BBGW 3.5, GEO 267)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	HSD Dr. Küsel, Kirsten	
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Hörsaal 401 Dornburger Straße 159

6565	Ökologie von Lebensgemeinschaften (HÖ 1.1, BBGW 5.1.2, GEO 267)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Weisser, Wolfgang / Dr. Voigt, Winfried	
1-Gruppe	24.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 12:00 - 13:00 Hörsaal 401 Dornburger Straße 159

6566	Natur- und Umweltschutz I (HÖ 1.1, GEO 266)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Peter, Hans-Ulrich	
1-Gruppe	24.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
Kommentare		
An der Vorlesung sind außerdem beteiligt: PD Dr. Günther Köhler u. Dr. Christiane Roscher		

6568	Humanökologie (HÖ 2.12, GEO 266)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Jetschke, Gottfried		
1-Gruppe	26.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1

8138	Vergleich mariner und limnischer Ökosysteme (HÖ 2.7, BBGW 5.1.2)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	HSD Dr. Küsel, Kirsten		
1-Gruppe	25.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159

9924	Mikrobiologie aquatischer Lebensräume		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	HSD Dr. Küsel, Kirsten		
1-Gruppe	23.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159

Geographie/Geowissenschaften

Fachausbildung Geographie/Geowissenschaften

27293

Landschaftsökologie (HÖ 1.1, GEO 265)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung **1 Semesterwochenstunde (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Halle, Stefan

1-Gruppe	23.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 12:00-13:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159	Termin fällt aus !
----------	--------------------------------------	----------------	--------------------------------------	--------------------

6549

Allgemeine Ökologie (B 2.5, BBGW 3.1, GEO 264)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung **3 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Halle, Stefan

1-Gruppe	24.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 13:00 - 14:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	26.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Fr 11:00 - 13:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

Kommentare

Für den Studiengang Bioinformatik ist diese Vorlesung fakultativ.

6550

Tutorium zur Vorlesung Allgem. Ökologie (fak., B 2.5, BBGW 3.1, GEO 264)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Halle, Stefan

Kommentare

Das Tutorium findet nach Vereinbarung statt

6552

Grundlagen der Limologie (HÖ 1.1, BBGW 3.5, GEO 267)

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

6552

Grundlagen der Limologie (HÖ 1.1, BBGW 3.5, GEO 267)

Zugeordnete Dozenten HSD Dr. Küsel, Kirsten

1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

6565

Ökologie von Lebensgemeinschaften (HÖ 1.1, BBGW 5.1.2, GEO 267)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung **1 Semesterwochenstunde (SWS)****Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Weisser, Wolfgang / Dr. Voigt, Winfried

1-Gruppe	24.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 12:00 - 13:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

6566

Natur- und Umweltschutz I (HÖ 1.1, GEO 266)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung **2 Semesterwochenstunden (SWS)****Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Dr. Peter, Hans-Ulrich

1-Gruppe	24.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

Kommentare

An der Vorlesung sind außerdem beteiligt: PD Dr. Günther Köhler u. Dr. Christiane Roscher

6568

Humanökologie (HÖ 2.12, GEO 266)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung **2 Semesterwochenstunden (SWS)****Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Jetschke, Gottfried

1-Gruppe	26.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

6569

Restaurationsökologie (HÖ 2.9, GEO 266 u. 267)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung **2 Semesterwochenstunden (SWS)****Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Halle, Stefan

1-Gruppe	-16.02.2008 wöchentlich	Di 15:00 - 17:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
Kommentare			
An der Vorlesung, die im 2. Halbsemester stattfindet, ist weiterhin Dr. Hartmut Sänger (Wismut) beteiligt.			

6572	Ökologische Sukzessionen (HÖ 2.8, GEO 267)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Voigt, Winfried		
1-Gruppe	25.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 12:00 - 13:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159

Umweltchemie						
6549		Allgemeine Ökologie (B 2.5, BBGW 3.1, GEO 264)				
Allgemeine Angaben						
Art der Veranstaltung		Vorlesung				
		3 Semesterwochenstunden (SWS)				
Belegpflicht		nein				
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Halle, Stefan				
1-Gruppe	24.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 13:00 - 14:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1			
	26.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Fr 11:00 - 13:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1			
Kommentare						
Für den Studiengang Bioinformatik ist diese Vorlesung fakultativ.						

6550 Tutorium zur Vorlesung Allgem. Ökologie (fak., B 2.5, BBGW 3.1, GEO 264)							
Allgemeine Angaben							
Art der Veranstaltung		Tutorium					
Belegpflicht		nein					
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Halle, Stefan					
Kommentare							
Das Tutorium findet nach Vereinbarung statt							

Institut für Biochemie und Biophysik

Fachdiplomausbildung Biologie

15702 Aktuelle Themen der Biochemie (für Doktoranden u. Dipl.)

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Heinzel, Thorsten

1-Gruppe	23.10.2007-16.02.2008	Di 16:30 - 18:00
		wöchentlich

Kommentare

Ort: SR CMB-Gebäude, 5. Etage Hans-Knöll-Str. 2

15957 Ausgewählte Probleme der Zellbiologie (Zellbio 1.1)

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Agricola, Hans-Jürgen

1-Gruppe	25.10.2007-16.02.2008	Do 09:00 - 11:00
		wöchentlich

Kommentare

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

17808 Energieübertragung und Strukturbildung

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Köhler, Adelhard

1-Gruppe	23.10.2007-16.02.2008	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 316
			Philosophenweg 12
			wöchentlich

17809 Biophysikalische Chemie und Spektroskopie

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Glaser, Ralf / Prof.Dr. Greulich (IFL), Karl-Otto

1-Gruppe	23.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 10:00 - 11:30
Kommentare		
Die Vorlesung findet im Hörsaal Beutenberg, Beutenbergstr. 11, statt (HF Biochemie).		

17810	Transkriptionsregulation in der Signaltransduktion (HBC 1.2/NBC 2.1)			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung Seminar				
Belegpflicht nein				
Zugeordnete Dozenten PD Dr. Pfitzner, Edith				
1-Gruppe	23.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00		
Kommentare				
Ort: SR 307, Carl-Zeiss-Str. 3				

18113	Methods in Molecular and Cellular Biophysics (BPh 1.1)			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)				
Belegpflicht nein				
Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Heinemann, Stefan H.				
1-Gruppe	24.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 17:00 - 18:30		
Kommentare				
Das Seminar, das für Studenten der Medizin und Naturwissenschaften angeboten wird, findet im SR CMB-Gebäude, 5. Etage in der Hans-Knöll-Str. 2 statt.				

18115	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (BPh 1.1)			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)				
Belegpflicht nein				
Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Heinemann, Stefan H.				
Kommentare				
Die Veranstaltung (Termin nach Absprache) wird für Studenten der Medizin und Naturwissenschaften ab 6. FS angeboten.				

18412	Aktuelle Themen der Zellbiologie (Zellbio 1.1)			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)				

18412	Aktuelle Themen der Zellbiologie (Zellbio 1.1)	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Agricola, Hans-Jürgen	
1-Gruppe	25.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00
Kommentare		
Ort: SR CMB-Gebäude, 5. Etage Hans-Knöll-Str. 2		

21876	Aktuelle Themen der Zellbiologie	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Agricola, Hans-Jürgen	

23615	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	
	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Pfitzner, Edith	

27354	Biophysikalisches Oberseminar (BPh 1.1)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Oberseminar	
	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. rer. nat. habil. Heinemann, Stefan H. / apl P.Dr. Dahse, Ingo	
1-Gruppe	24.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 17:00 - 18:30
Kommentare		
Das OS findet im Seminarraum des CMB-Gebäude, 5. Etage, Hans-Knöll-Str. 2 statt.		

27901	Anleitung zum wiss. Arbeiten	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Heinzel, Thorsten	
1-Gruppe	25.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 09:00 - 11:00

Kommentare

Ort: Raum 138, CMB-Gebäude Hans-Knöll-Str.2

27902

Anleitung zum wiss. Arbeiten

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Pfitzner, Edith

1-Gruppe	24.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 09:00 - 11:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Ort: Raum 201, Lessingstr. 8

7304

Biochemie (B 2.0, BC 1.9)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 4 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Heinzel, Thorsten

1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	23.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

7306

Biophysik (B 1.9)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten apl P.Dr. Dahse, Ingo / PD Dr. Hermann, Gudrun / PD Dr. Köhler, Adelhard

1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mo 09:00 - 10:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	25.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mo 08:00 - 09:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	25.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 08:00 - 09:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

Kommentare

Die Vorlesung am Donnerstag von 12:00-13:00 Uhr findet im HS 24, UHG statt.

7307		Elektrophysiologie und Membrantransport		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		apl P.Dr. Dahse, Ingo		
1-Gruppe	24.10.2007-16.02.2008	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 316	Philosophenweg 12
	wöchentlich			
	25.10.2007-16.02.2008	Do 10:00 - 11:00	Seminarraum 316	Philosophenweg 12
	wöchentlich			

7324		Biochemie V/1 (Rezeptoren und Signaltransduktion)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		apl P.Dr. Liebmann, Claus		
1-Gruppe	25.10.2007-16.02.2008	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal E001	
	wöchentlich		Am Planetarium 1	

7326		Proteinbiochemie (HBC 1.3/NBC 2.1)				
Allgemeine Angaben						
Art der Veranstaltung		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)			
Belegpflicht		nein				
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Heinzel, Thorsten / Dr. Imhof, Diana				
1-Gruppe	24.10.2007-16.02.2008	Mi 14:00 - 16:00				
	wöchentlich					
Kommentare						
Das Seminar findet im HS Beutenberg statt.						

7331		Einführung in die Programmierung				
Allgemeine Angaben						
Art der Veranstaltung		Übung				
Belegpflicht		nein				
Zugeordnete Dozenten		PD Dr. Köhler, Adelhard				
Kommentare						
Die Übung findet nach Vereinbarung statt.						

7335

Forschungspraktikum Biochemie (HF Biochemie)

Allgemeine Angaben

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

Kommentare

Das Praktikum (für Stud. mit HF Biochemie) findet geblockt (6 Wochen) nach Ankündigung statt.

7338

Großpraktikum Biophysik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** apl P.Dr. Dahse, Ingo / PD Dr. Köhler, Adelhard / PD Dr. Schönherr, Roland / Dr. Leipold, Enrico / Dr. Pohle, Walter

Kommentare

Das Praktikum (NF Biophysik) findet nach Vereinbarung statt.

7340

Biochemie (B 2.0)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Heinzel, Thorsten / PD Dr. Hermann, Gudrun

Kommentare

Das Praktikum findet geblockt in der vorlesungsfreien Zeit statt.

7342

Biophysik (B 1.9)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein**Zugeordnete Dozenten** apl P.Dr. Dahse, Ingo / PD Dr. Köhler, Adelhard / Dr. Pohle, Walter / Dr. Leipold, Enrico / PD Dr. Schönherr, Roland

Kommentare

Das Praktikum findet geblockt (3 nicht aufeinanderfolgende Tage) in der vorlesungsfreien Zeit statt.

7368

Aktuelle Themen der Biochemie (für Doktoranden, Diplomanden u. Mitarb.)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

7368 Aktuelle Themen der Biochemie (für Doktoranden, Diplomanden u. Mitarb.)

7370	Biophysikalische Chemie u. Spektroskopie I
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Praktikum
	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Dr. Pohle, Walter
Kommentare	
Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt. Am Praktikum sind beteiligt: Dr. W. Pohle (Biol.Pharm. Fak./Koordination), Dr. R. Glaser (BPhF), Prof. Greulich, Dr. Monajembashi, Dr. Sühnel, Dr. Ramachandran, Dr. Fändrich, Dr. Görlach, P. Grigaravicius, Dr. Ohlenschläger (alle FLI); Prof. Heinemann, Dr. Richter, Dr. Westermann (alle Med. Fak.); B. Baia, Prof. Popp (beide Chem. Fak.); Dr. Csaki, J. Felbel, Dr. Fritzsche, Dr. Möller, S. Peters, Th. Schüler, A. Sondermann u. Dr. Schellenberg (alle IPHT)	

7397	Elektronenmikroskopie			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Agricola, Hans-Jürgen			
Kommentare				
Das Praktikum findet vom 18.02.-29.02.2008 statt. Ort: CMB, Hans-Knöll-Str. 2				

Fachdiplomausbildung Ernährungswissenschaften		
7363		Biochemie I (E 1.3)
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Heinzel, Thorsten / PD Dr. Hermann, Gudrun	
1-Gruppe	26.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Fr 09:00 - 18:00
Kommentare		
Das Praktikum findet im Kursraum Philosophenweg 12 statt. Die Eintragung in die Praktikumslisten ist ab Anfang September im Institut für Biochemie, Philosophenweg 12 möglich.		

Fachdiplomausbildung Biochemie/Molekularbiologie

15702 Aktuelle Themen der Biochemie (für Doktoranden u. Dipl.)

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Heinzel, Thorsten

1-Gruppe	23.10.2007-16.02.2008	Di 16:30 - 18:00 wöchentlich
----------	-----------------------	---------------------------------

Kommentare

Ort: SR CMB-Gebäude, 5. Etage Hans-Knöll-Str. 2

15957 Ausgewählte Probleme der Zellbiologie (Zellbio 1.1)

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Agricola, Hans-Jürgen

1-Gruppe	25.10.2007-16.02.2008	Do 09:00 - 11:00 wöchentlich
----------	-----------------------	---------------------------------

Kommentare

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

17809 Biophysikalische Chemie und Spektroskopie

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Glaser, Ralf / Prof.Dr. Greulich (IFL), Karl-Otto

1-Gruppe	23.10.2007-16.02.2008	Di 10:00 - 11:30 wöchentlich
----------	-----------------------	---------------------------------

Kommentare

Die Vorlesung findet im Hörsaal Beutenberg, Beutenbergstr. 11, statt (HF Biochemie).

17810 Transkriptionsregulation in der Signaltransduktion (HBC 1.2/NBC 2.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Pfitzner, Edith

1-Gruppe	23.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00
Kommentare		
Ort: SR 307, Carl-Zeiss-Str. 3		

17821	Molekulare Medizin		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Heinemann, Stefan H. / Prof.Dr. Wetzker, Reinhard / PD Dr. Agricola, Hans-Jürgen / apl P.Dr. med. habil. Heller, Regine		
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1

17822	Ausgewählte Probleme der Zellbiologie		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Agricola, Hans-Jürgen		
Kommentare			
Die Vorlesung findet im HS Beutenberg, Beutenbergstr. 11, statt			

18113	Methods in Molecular and Cellular Biophysics (BPh 1.1)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Heinemann, Stefan H.		
1-Gruppe	24.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 17:00 - 18:30	
Kommentare			
Das Seminar, das für Studenten der Medizin und Naturwissenschaften angeboten wird, findet im SR CMB-Gebäude, 5. Etage in der Hans-Knöll-Str. 2 statt.			

18115	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (BPh 1.1)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Heinemann, Stefan H.		

Kommentare

Die Veranstaltung (Termin nach Absprache) wird für Studenten der Medizin und Naturwissenschaften ab 6. FS angeboten.

18412 Aktuelle Themen der Zellbiologie (Zellbio 1.1)**Allgemeine Angaben**

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Agricola, Hans-Jürgen

1-Gruppe	25.10.2007-16.02.2008	Do 16:00 - 18:00 wöchentlich
----------	-----------------------	---------------------------------

Kommentare

Ort: SR CMB-Gebäude, 5. Etage Hans-Knöll-Str. 2

21876 Aktuelle Themen der Zellbiologie**Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Agricola, Hans-Jürgen

23615 Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten**Allgemeine Angaben**

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Pfitzner, Edith

27354 Biophysikalisches Oberseminar (BPh 1.1)**Allgemeine Angaben**

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. rer. nat. habil. Heinemann, Stefan H. / apl P.Dr. Dahse, Ingo

1-Gruppe	24.10.2007-16.02.2008	Mi 17:00 - 18:30 wöchentlich
----------	-----------------------	---------------------------------

Kommentare

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

27902 Anleitung zum wiss. Arbeiten**Allgemeine Angaben**

27902	Anleitung zum wiss. Arbeiten	
Art der Veranstaltung	Seminar	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Pfitzner, Edith	
1-Gruppe	24.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 09:00 - 11:00
Kommentare		
Ort: Raum 201, Lessingstr. 8		

7304	Biochemie (B 2.0, BC 1.9)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Heinzel, Thorsten		
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	23.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

7324	Biochemie V/1 (Rezeptoren und Signaltransduktion)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	apl P.Dr. Liebmann, Claus		
1-Gruppe	25.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1

7326	Proteinbiochemie (HBC 1.3/NBC 2.1)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Heinzel, Thorsten / Dr. Imhof, Diana		
1-Gruppe	24.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	
Kommentare			
Das Seminar findet im HS Beutenberg statt.			

7328	Molekulare Medizin (Methodenseminar)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Wetzker, Reinhard / Univ.Prof. Heinemann, Stefan H. / apl P.Dr. rer. nat. habil. Böhmer, Frank / apl P.Dr. Liebmann, Claus / PD Dr. Agricola, Hans-Jürgen		
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mo 16:00 - 17:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1

7368	Aktuelle Themen der Biochemie (für Doktoranden, Diplom, anden u. Mitarb.)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Heinzel, Thorsten		

7370	Biophysikalische Chemie u. Spektroskopie I		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Pohle, Walter		
Kommentare			
Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt. Am Praktikum sind beteiligt: Dr. W. Pohle (Biol.Pharm. Fak./Koordination), Dr. R. Glaser (BPhF), Prof. Greulich, Dr. Monajemabashi, Dr. Sühnel, Dr. Ramachandran, Dr. Fändrich, Dr. Görlach, P. Grigaravicius, Dr. Ohlenschläger (alle FLI); Prof. Heinemann, Dr. Richter, Dr. Westermann (alle Med. Fak.); B. Baia, Prof. Popp (beide Chem. Fak.); Dr. Csaki, J. Felbel, Dr. Fritzsche, Dr. Möller, S. Peters, Th. Schüler, A. Sondermann u. Dr. Schellenberg (alle IPHT)			

7372	Biochemie		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum		8 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Heinzel, Thorsten / PD Dr. Hermann, Gudrun		
Kommentare			
Das Praktikum findet geblockt (3 Wochen) in der vorlesungsfreien zeit statt.			

Fachdiplomausbildung Bioinformatik		
15957	Ausgewählte Probleme der Zellbiologie (Zellbio 1.1)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Agricola, Hans-Jürgen	
1-Gruppe	25.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 09:00 - 11:00
Kommentare		
Die Vorlesung findet im HS Beutenberg, Beutenbergstr. 11, statt.		

7304 Biochemie (B 2.0, BC 1.9)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Heinzel, Thorsten	
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	23.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1

Lehrstuhl für Genetik

Ausbildung Magister Biologie (Nebenfach)

7436

Genetik (E 1.4 und P 5)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
-----------------------	-----------	-------------------------------

Belegpflicht	nein
--------------	------

Zugeordnete Dozenten	HSD Dr. Brantl, Sabine
----------------------	------------------------

1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	---------------------------------

Kommentare

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

Fachdiplomausbildung Ernährungswissenschaften

7436

Genetik (E 1.4 und P 5)

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten HSD Dr. Brantl, Sabine

1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal E024
	wöchentlich		Fürstengraben 1

Kommentare

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

Fachdiplomausbildung Biologie

15475

Neuere Aspekte der Krebsforschung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Englert, Christoph (FLI) / Dr. Tuckermann, Jan

1-Gruppe	30.10.2007-16.02.2008	Di 08:00 - 10:00
	wöchentlich	

Kommentare

Vorbesprechung: Di. 23.10.07, 8:00 Uhr (HS Beutenberg) Beginn: 30.10.2007 Das Seminar findet im 'Aquarium' des Leibniz-Instituts für Naturstoff-Forschung und Infektionsbiologie e. V. statt.

17991

Molekulare Evolution und Phylogenetik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum 1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Kommentare

Das von Dr. Mariana Mondragon-Palomino angebotene fakultative Praktikum findet nach Ankündigung statt.

27912

Evolutionsgenetik und -genomik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht nein

1-Gruppe	26.10.2007-16.02.2008	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 1013
	wöchentlich		Carl-Zeiss-Straße 3

Kommentare

Die Vorlesung findet im SR 113, CZ-Str.3 statt (am 15.02.08 SR nach Ankündigung) Lehrpersonen: Prof. David Heckel (MPICE) Dr. Karl Schmid (IPK Gatersleben)

27914

Aktuelle Arbeiten aus der Populationsgenetik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Kommentare

Seminar findet Samstag (geblockt) nach Ankündigung statt Vorbesprechung: Fr. 09.11.07, 12:00 Uhr; SR 113, CZ-Str.3? Lehrpersonen: Prof. Dr. David Heckel (MPICE) Dr. Karl Schmid (IPK Gatersleben)

27915	Molekulare Entwicklungsgenetik	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Theißen, Günter / Univ.Prof. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Englert, Christoph (FLI)	
Kommentare		
Das Praktikum findet Mo - Fr. 14:00 - 18:00 Uhr (LS Genetik) im Philosophenweg 12, FLI oder Humangenetik, statt.weitere Lehrperson:PD Dr. Matthias Platzer (FLI)		

27916	Genetik	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Theißen, Günter / Univ.Prof. Englert, Christoph (FLI) / Univ.Prof. Baniahmad, Aria	
Kommentare		
Das Praktikum findet Mo - Fr. 14:00 - 18:00 Uhr (LS Genetik) im Philosophenweg 12, FLI oder Humangenetik, statt.weitere Lehrperson:PD Dr. Matthias Platzer (FLI)		

27921	DNA Damage and Repair	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	
Belegpflicht	nein	
1-Gruppe	26.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00
Kommentare		
Ort: HS BeutenbergLehrperson: Prof. Dr. Zhao-Qi WangVorbesprechung:19.10.07, 17:00Uhr; HS Beutenberg		

7414	Entwicklungsgenetik I	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Theißen, Günter	
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00 Hörsaal E001 Erbertstraße 1
Kommentare		
'Of flies and flowers': Bietet eine Einführung in wesentliche Fragestellungen, Methoden u. Ergebnisse der Entwicklungsgenetik am Beispiel der Blütenentwicklung bei Pflanzen und der Embryogenese bei Drosophila.		

7415	Molekulare Evolution		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Theißen, Günter		
1-Gruppe	23.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 11:00 - 13:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
Kommentare			
Für Bioinformatiker Pflicht im Grundstudium, für alle anderen eher im Hauptstudium geeignet. Die Vorlesung beschäftigt sich mit der Veränderung informationstragender Biomoleküle (Nukleinsäuren u. Proteine) im Verlauf der Zeit. Essentiell für jeden, der sich für die Evolution interessiert.			

7417	Entwicklungsgenetik		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Theißen, Günter		
1-Gruppe	24.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 09:00 - 11:00	Seminarraum 316 Philosophenweg 12

7418	Molekulargenetik		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Englert, Christoph (FLI)		
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mo 13:00 - 14:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	24.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00	Hörsaal HS Frau Bachstrasse 18
Kommentare			
Mo 13-14 Uhr, Gr. HS Erbertstr.Mi 10-11 Uhr, HS Frauenklinik			

7426	Seminar für Dipl. u. Dokt. über Arbeiten am LS Genetik		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Theißen, Günter		
1-Gruppe	25.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 09:00 - 12:00	

Kommentare

Ort nach Vereinbarung

7431

Journal Club

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Theißen, Günter

Kommentare

Das Seminar, das nach Ankündigung stattfindet, bietet eine kritische Diskussion aktueller Veröffentlichungen für Mitarbeiter des LS Genetik u. Gäste; findet an wechselnden Orten statt, daher Voranmeldung erbeten.

7432

Genetisches Kolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Theißen, Günter / Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes / HSD Dr. Brantl, Sabine / Univ.Prof. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Englert, Christoph (FLI)

1-Gruppe	24.10.2007-16.02.2008	Mi 19:15 - 21:45	Hörsaal E001
	14-täglich		Erbertstraße 1

Kommentare

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

7434

Molekulargenetik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum 15 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Theißen, Günter / Univ.Prof. Englert, Christoph (FLI) / Univ.Prof. Baniahmad, Aria

Kommentare

Das Praktikum findet Mo - Fr. 14:00 - 18:00 Uhr (LS Genetik) im Philosophenweg 12, FLI oder Humangenetik, statt. weitere Lehrperson:PD Dr. Matthias Platzer (FLI)

7435

Molekulargenetik HF II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Theißen, Günter / Univ.Prof. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Englert, Christoph (FLI)

Kommentare

Das für Stud. mit HF Genetik angebotene Praktikum ist teilnahmebeschränkt. Es findet nach Absprache 6 Wochen ganztägig geblockt statt.

7441	Grundlagen und Anwendungen der Populationsgenetik	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Kommentare		
Das Seminar wird von Dr. Karl Schmid, (IPK Gatersleben) geblockt angeboten. Die Vorbesprechung findet am 15.12.06, 13:00 Uhr im SR 206, Carl-Zeiss-Str. 3, statt.		

8618	Ringvorlesung: Genetische Forschung in Jena	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Theißen, Günter	
1-Gruppe	26.10.2007-16.02.2008	Fr 08:00 - 10:00 Hörsaal 144 Fürstengraben 1
Kommentare		
HS 144, UHG		

Fachdiplomausbildung Biochemie/Molekularbiologie

15475

Neuere Aspekte der Krebsforschung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Englert, Christoph (FLI) / Dr. Tuckermann, Jan

1-Gruppe	30.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Vorbesprechung: Di. 23.10.07, 8:00 Uhr (HS Beutenberg) Beginn: 30.10.2007 Das Seminar findet im 'Aquarium' des Leibniz-Instituts für Naturstoff-Forschung und Infektionsbiologie e. V. statt.

7418

Molekulargenetik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Englert, Christoph (FLI)

1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mo 13:00 - 14:00 Erbertstraße 1	Hörsaal E017
	24.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00	Hörsaal HS Frau Bachstrasse 18

Kommentare

Mo 13-14 Uhr, Gr. HS Erbertstr. Mi 10-11 Uhr, HS Frauenklinik

7432

Genetisches Kolloquium

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Theißen, Günter / Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes / HSD Dr. Brantl, Sabine / Univ.Prof. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Englert, Christoph (FLI)

1-Gruppe	24.10.2007-16.02.2008 14-täglich	Mi 19:15 - 21:45	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	-------------------------------------	------------------	--------------------------------

Kommentare

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

8618

Ringvorlesung: Genetische Forschung in Jena

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

8618	Ringvorlesung: Genetische Forschung in Jena			
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Theißen, Günter		
1-Gruppe	26.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1	
Kommentare				
HS 144, UHG				

Fachdiplomausbildung Bioinformatik

7415

Molekulare Evolution

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Theißen, Günter

1-Gruppe	23.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 11:00 - 13:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

Kommentare

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

7418

Molekulargenetik

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Englert, Christoph (FLI)

1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mo 13:00 - 14:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	24.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00	Hörsaal HS Frau Bachstrasse 18

Kommentare

Mo 13-14 Uhr, Gr. HS Erbertstr. Mi 10-11 Uhr, HS Frauenklinik

8618

Ringvorlesung: Genetische Forschung in Jena

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Theißen, Günter

1-Gruppe	26.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

Kommentare

HS 144, UHG

Lehrstuhl für Bioinformatik

28151		Titel der Veranstaltung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Workshop	5 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Agricola, Hans-Jürgen		
Weblinks	http://www.ard.de		
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mo 18:00 - 20:00	Brantl, G.
2-Gruppe	24.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 18:00 - 20:00	Adler, S.

Grundstudium

19128		Einführung in die Bioinformatik 1b	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Schuster, Stefan		
1-Gruppe	25.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 14:00 - 16:00	Seminarraum 3016 Carl-Zeiss-Straße 3

19129		Einführung in die Bioinformatik 1b	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
1-Gruppe	23.10.2007-16.02.2008 14-täglich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 3423 Ernst-Abbe-Platz 2
2-Gruppe	30.10.2007-16.02.2008 14-täglich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 3423 Ernst-Abbe-Platz 2

7279		Zoologie (E 1.5)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Olsson, Lennart		

1-Gruppe	23.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1
Kommentare		
Die Vorlesung gehört zum Modul 'Botanik/Zoologie'. Inhalt: Zytologie, Histologie, einzellige Eukaryoten, Entstehung von Metazoa, Kambrische 'Explosion', Morphologie u. Evolution von wirbellosen Tieren, Morphologie u. Evolution von Wirbeltieren. Abschlußklausur.		

7282	Organismisches Praktikum		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Olsson, Lennart		
1-Gruppe	24.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 17:00 - 20:00 Kursraum 117 Erbertstraße 1	

7304	Biochemie (B 2.0, BC 1.9)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Heinzel, Thorsten		
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1	
	23.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1	

Hauptstudium (wahlweise)

19134 3D-Strukturen biologischer Makromoleküle (Bioinformatik 1b)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Schuster, Stefan	
1-Gruppe	23.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00 Seminarraum 2024 Carl-Zeiss-Straße 3

19136 3D-Strukturen biologischer Makromoleküle (Bioinformatik 1b)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
1-Gruppe	24.10.2007-16.02.2008 14-täglich	Mi 10:00 - 12:00 Seminarraum 3423 Ernst-Abbe-Platz 2	Behre, J.

19137 Elektronische Fachinformation

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Weiß, Ina	
1-Gruppe	25.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00

Kommentare

Vorbesprechung am 25.10.2007 im Raum 3423 am E.-Abbe-Platz (4.Etage). Evtl. ist auch ein anderer Termin möglich.

19433 Mathematische Biologie I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Seminarraum 121 August-Bebel-Str. 4

Kommentare

Ort, Zeit und Lehrperson (N.N) nach Ankündigung

6549

Allgemeine Ökologie (B 2.5, BBGW 3.1, GEO 264)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung **3 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Halle, Stefan

1-Gruppe	24.10.2007-16.02.2008	Mi 13:00 - 14:00	Hörsaal E017
	wöchentlich		Erbertstraße 1
	26.10.2007-16.02.2008	Fr 11:00 - 13:00	Hörsaal E017
	wöchentlich		Erbertstraße 1

Kommentare

Für den Studiengang Bioinformatik ist diese Vorlesung fakultativ.

6550

Tutorium zur Vorlesung Allgem. Ökologie (fak., B 2.5, BBGW 3.1, GEO 264)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Tutorium

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Halle, Stefan

Kommentare

Das Tutorium findet nach Vereinbarung statt

6553

Theoretische Ökologie I (HÖ 1.3)

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Jetschke, Gottfried

1-Gruppe	25.10.2007-16.02.2008	Do 14:00 - 16:00	Hörsaal 401
	wöchentlich		Dornburger Straße 159

6560

Computersimulation ökologischer Prozesse (HÖ 1.3)

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Juniprof. Wiegand, Kerstin

Kommentare

Das Praktikum findet in der Zeit vom 18. - 22.02.2008 im MMZ I, Ernst-Abbe-Platz 8 statt.

6570	Mathematische Biologie I		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Jetschke, Gottfried		
1-Gruppe	23.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 3085 Carl-Zeiss-Straße 3
Kommentare			
Die Vorlesung findet im SR 385, CZ-Str. 3 statt			

7239	Methoden u. Techniken in Mikrobiologie u. Mikrobieller Genetik		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Wöstermeyer, Johannes / PD Dr. Schimek, Christine		
1-Gruppe	25.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00	Seminarraum E025 August-Bebel-Str. 4
Kommentare			
Ort:SR 1, Aug.-Bebel-Str.4			

7243	Bio-Geo-Interaktionen		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Kothe, Erika / Univ.Prof. Bergmann, Hans / Univ.Prof. Büchel, Georg		
1-Gruppe	25.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal E002 Wöllnitzer Straße 7
Kommentare			
Ort: HS Wöllnitzer Str.7Die Vorlesung stellt Bezüge zwischen Geowiss., Biologie u. Chemie dar. Es werden die Wirkungsweisen der Organismen bei der Mineralisierung der org. Bodensubstanzen u. bei der Pflanzenernährung vermittelt. Wechselwirkungen zwischen unbelebter u. belebter Natur, Physiologie, Zellbiologie u. Bezüge zur Geosphäre werden eingehend behandelt. Für Biologie- Diplom (HF Mibio, NF Phytopathologie) u. Bachelor Angew. Umweltwiss.			

7306	Biophysik (B 1.9)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	apl P.Dr. Dahse, Ingo / PD Dr. Hermann, Gudrun / PD Dr. Köhler, Adelhard		
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mo 09:00 - 10:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

	25.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mo 08:00 - 09:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	25.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 08:00 - 09:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

7307

Elektrophysiologie und Membrantransport

Allgemeine Angaben

Die Vorlesung am Donnerstag von 12:00-13:00 Uhr findet im HS 24, UHG statt.

7307	Elektrophysiologie und Membrantransport		
	Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	apl P.Dr. Dahse, Ingo		
1-Gruppe	24.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 316 Philosophenweg 12
	25.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 10:00 - 11:00	Seminarraum 316 Philosophenweg 12

7326

Proteinbiochemie (HBC 1.3/NBC 2.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ Prof Heinzel Thorsten / Dr Imhof Diana

1-Gruppe	24.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Das Seminar findet im HS Beutenberg statt.

7418

Molekulargenetik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung

3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belohnungspflicht

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Englert, Christoph (ELI)

1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mo 13:00 - 14:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
	24.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00	Hörsaal HS Frau Bachstrasse 18

Kommentare

Mo 13-14 Uhr, Gr. HS Erbertstr. Mi 10-11 Uhr, HS Frauenklinik

8618	Ringvorlesung: Genetische Forschung in Jena				
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)			
Belegpflicht	nein				
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Theißen, Günter				
1-Gruppe	26.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1		
Kommentare					
HS 144, UHG					

Arbeitsgruppe Didaktik der Biologie

Ausbildung Lehramt für Biologie

19515

Biologiedidaktik II

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	WA PD Dr. Hoßfeld, Uwe		
1-Gruppe	05.11.2007-16.02.2008	Mo 13:15 - 14:45	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
	14-täglich		

27218

Schulpraktische Studien II für Gym. u. RS

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum/Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Müller, Heide-Lore / Scheibe, Angelika	
1-Gruppe	30.10.2007-30.10.2007 Einzeltermin	Di 09:00 - 10:00 Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
	06.11.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 08:00 - 14:00
2-Gruppe	08.11.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 08:00 - 14:00

Kommentare

Dr. Georg Levit übernimmt die SPÜs für die Regelschule.

Bemerkungen

Am 30.10. findet die Einweisung in die SPÜs statt. Weitere Informationen zeitnah über Aushang in der AG Biologiedidaktik und die Homepage der AG.

27220

Wie schreibt man biologiedidaktische u. -historische Abschlußarbeiten

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Hauptseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	WA PD Dr. Hoßfeld, Uwe	
1-Gruppe	29.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mo 15:00 - 16:30

Kommentare

Die Veranstaltung findet im Praktikumsraum der AG Biologiedidaktik, Dornburger Str. 159, SR 501 statt.

27221		Mikrobiologie in der Schule	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Müller, Heide-Lore		
1-Gruppe	01.02.2008-16.02.2008 Blockveranstaltung	kA -	
Kommentare			
Das Seminar findet nach Ankündigung geblockt in den Semesterferien statt. Näheres im Laufe des WS auf der Homepage der AG Biologiedidaktik.			

27223		Angewandte Wissenschaftsgeschichte?	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	M. Sc. Markert, Michael / WA PD Dr. Hoßfeld, Uwe		
1-Gruppe	26.10.2007-26.10.2007 Einzeltermin	Fr 12:00 - 13:00	
Kommentare			
Historische Darstellungen sind in der Öffentlichkeit einer der zentralen Zugänge zum #Wesen# des naturwissenschaftlichen Forschungsprozess und konstituieren maßgeblich unser Wissenschaftsverständnis. Gleichzeitig bieten sie die #Geschichten#, die wichtige Entdeckungen der Naturwissenschaften transportieren und vermitteln. Wir werden versuchen, solche Potentiale von Wissenschaftsgeschichte außerhalb ihres eigenen akademischen Diskurses zu bestimmen, um damit neue Perspektiven für eine #angewandte# Wissenschaftsgeschichte zu erschließen. Neben der recht abstrakten Frage nach dem Verhältnis von wissenschaftshistorischem Angebot zu individuellen und gesellschaftlichen Bedürfnissen stehen auch konkrete Anwendungsbeispiele aus dem Bereich der Biologiegeschichte im Fokus dieses Seminars. Es richtet sich an all jene, die erfahren möchten, was Wissenschaftshistoriker tun und wie sich wissenschaftshistorische Forschung praktisch umsetzen lässt. Es steht selbstverständlich auch für Studenten der Wissenschaftsgeschichte offen.			
Bemerkungen			
Die Veranstaltung wird geblockt stattfinden (3 Termine). Die Vorbesprechung findet am 26.10. um 12 Uhr im SR 124, Carl-Zeiss-Str. 3 statt. An der Lehrveranstaltung ist weiterhin Herr Christian Reiß vom MPI für Wissenschaftsgeschichte in Berlin beteiligt.			

27377		Spezielle Didaktik	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	WA PD Dr. Hoßfeld, Uwe		
1-Gruppe	29.10.2007-16.02.2008 14-täglich	Mo 13:15 - 14:45	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159

27806		Schulbiologisches Praktikum	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum		

27806	Schulbiologisches Praktikum	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	M. Sc. Markert, Michael	
1-Gruppe	15.10.2007-19.10.2007 Blockveranstaltung	kA 08:00 - 11:00
2-Gruppe	15.10.2007-19.10.2007 Blockveranstaltung	kA 13:00 - 16:00
Kommentare		
Ab 01.10. hängen im Dekanat am Fürstengraben die Einschreiblisten für die beiden Kurse aus. Es sind Kittel und Präparierbesteck mitzubringen.		

Institut für Ernährungswissenschaften

Fachausbildung Magister Biologische Anthropologie (NF)

7517

Humanernährung für Magister Biol. Anthropologie (NF)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
------------------------------	-----------	------------------------------

Belegpflicht	nein
---------------------	------

Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Böhm, Volker
-----------------------------	---------------------

1-Gruppe	26.10.2007-16.02.2008	Fr 10:00 - 11:00	Hörsaal 102
	wöchentlich		Dornburger Straße 25-27

Fachdiplomausbildung Ernährungswissenschaften

Pflichtfächer

1. Semester

17163	Anorganische Chemie für Ernährungswissenschaftler		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Vorlesung	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		OA PD Dr. Imhof, Wolfgang	
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 09:00 - 11:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6

17173	Anorganische Chemie für Ernährungswissenschaftler		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Tutorium	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		N.N.,	
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6

18145	Informatik für Ernährungswissenschaftler (E 1.1)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Praktikum	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Eckart, Beate	
1-Gruppe	25.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 12:00 - 16:00	
Kommentare			
Das Praktikum findet in 2 Gruppen (zeitlich nacheinander) im PC Pool der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät, Ernst-Abbe-Platz, statt. Ausbildungsziel ist eine Einführung in die Anwendung heute üblicher Informationsverarbeitungssysteme. Schwerpunkte sind PC-technik u. ihre Einbindung in lokale u. weitere Netze sowie ein Überblick über die wichtigsten Anwendungsbereiche, Betriebssysteme und Programme. Das Praktikum dient der Übung im Umgang mit dem PC und führt in die wichtigsten Funktionen der Standardsoftware für Anwender ein.			

18146	Tutorium Informatik (fak.) (E 1.1)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Tutorium	
		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Eckart, Beate	

Kommentare

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

6542**Botanik I (E 1.5)****Allgemeine Angaben**

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Mittag, Maria

1-Gruppe	24.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 13:00 - 15:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

Kommentare

Die Vorlesung ist auch im Bachelorstudiengang Angewandte Umweltwissenschaften zu belegen

7279**Zoologie (E 1.5)****Allgemeine Angaben**

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Olsson, Lennart

1-Gruppe	23.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

Kommentare

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

7280**Zoologisches Grundpraktikum für Ernährungswissenschaften (E 1.5)****Allgemeine Angaben**

Art der Veranstaltung Praktikum **3 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Olsson, Lennart

1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mo 10:00 - 19:00	Kursraum 117 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

Kommentare

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

7436**Genetik (E 1.4 und P 5)****Allgemeine Angaben**

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

7436	Genetik (E 1.4 und P 5)					
Belegpflicht nein						
Zugeordnete Dozenten HSD Dr. Brantl, Sabine						
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal E024 Fürstengraben 1			
Kommentare						
Die Vorlesung gehört zum Modul 'Genetik/Molekularbiologie' für den Studiengang Ernährungswissenschaften (1. Sem.) u. für das 3. Sem. im Magisterstudiengang Biologie (Nebenfach). Die Vorlesung gibt einen Überblick über die Grundphänomene des Vererbungsgeschehens und setzt Schwerpunkte bei der Kreuzungsanalyse (Mendelsche Regeln, Erbgänge, Geninteraktionen), der Cytogenetik (Grundlagen der Kopplung und des Austausches von Erbanlagen, Genkartierung, Vererbung des Geschlechts) sowie bei den molekularen Grundlagen der Vererbung (DNA, RDA, Replikation, Transkription). Weiterhin werden die Regulation der Genexpression, die Mutation sowie die extrachromosomal Vererbung behandelt sowie Grundkenntnisse zur Genetik der Prokaryoten, Grundl. der Gentechnik u. gentechnologische Methoden an Beispielen vermittelt.						

3. Semester		
17568	Einführung in die Biotechnologie (E 1.9)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	
	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Appenroth, Klaus-Jürgen	
1-Gruppe	25.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 08:00 - 10:00 Hörsaal 145 Fürstengraben 1

18155	Grundlagen der Ernährungsphysiologie (E 1.8)				
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	nein				
Zugeordnete Dozenten	Dr. Keller, Sylvia				
Kommentare					
Das Seminar findet nach Ankündigung (HS Dornburger Str. 25) statt.					

18447	Molekularbiologie (E 1.4)				
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung	Übung		1 Semesterwochenstunde (SWS)		
Belegpflicht	nein				
Kommentare					
Die Übung wird von Dr. Volker Schroeckh (HKI) nach Ankündigung angeboten.					

7265	Mikrobiologie (E 1.6)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Kothe, Erika		
1-Gruppe	24.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 106 Neugasse 23
Kommentare			
Die Vorlesung behandelt die Grundlagen der Phylogenie und Systematik, Zellbiologie, Physiologie, Molekularbiologie u. Genetik pro- u. eukaryontischer Mikroben.			

7363	Biochemie I (E 1.3)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Heinzel, Thorsten / PD Dr. Hermann, Gudrun		
1-Gruppe	26.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Fr 09:00 - 18:00	
Kommentare			
Das Praktikum findet im Kursraum Philosophenweg 12 statt. Die Eintragung in die Praktikumslisten ist ab Anfang September im Institut für Biochemie, Philosophenweg 12 möglich.			

7467	Grundlagen der Ernährungsphysiologie (E 1.8)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Jahreis, Gerhard		
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mo 12:00 - 13:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27

7470	Humanbiologie (E 1.7)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dorn, Wolfram		
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27

	24.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
	26.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Fr 07:30 - 09:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27

7471	Grundlagen der Hygiene (E 1. 6)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Dorn, Wolfram		
1-Gruppe	23.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1

7472	Ernährungsphysiologie I (E 1.8)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Schubert, Rainer		
Kommentare			
Das Blockpraktikum findet vom 12.-29.11.2007 jeweils Mo. 14-16 Uhr, Di. 12-16 Uhr und Do. 12-16 Uhr statt.			

5. Semester			
18176	Ernährungstoxikologie/Teil: Organtoxikologie u. Regulative Toxikologie (E 2.3)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Glei, Michael		
1-Gruppe	23.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 07:30 - 09:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27

26258	Ernährungsphysiologisches Praktikum II (E 2.1)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Schubert, Rainer		

Kommentare

Das Praktikum findet geblockt nach Ankündigung statt.

7475

Ernährungstoxikologie / Teil: Allgem. Pharmakologie und Toxikologie (E 2.3)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Pool-Zobel, Beatrice

1-Gruppe	24.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 09:00 - 11:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
----------	--------------------------------------	------------------	--

7476

Humanernährung I (E 2.2)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Ristow, Michael / PD Dr. Böhm, Volker / WA Dr. Birringer, Marc

1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 09:00 - 11:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
----------	--------------------------------------	------------------	--

7480

Grundlagen der Lebensmittelchemie (E 2.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Luckas, Bernd

1-Gruppe	25.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 07:30 - 10:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
----------	--------------------------------------	------------------	--

7483

Spezielle Ernährungsphysiologie (E 2.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Jahreis, Gerhard / PD Dr. Schubert, Rainer

1-Gruppe	24.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 07:30 - 09:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
----------	--------------------------------------	------------------	--

7484	Lebensmittelchemisches Praktikum (E 2.4)			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Luckas, Bernd / WA Dr. Christian, Bernd			
Kommentare				
Das Praktikum findet geblockt in der Zeit vom 18. - 29.02.2008 statt.				

26259	7. Semester			
Spezielle Lebensmittelchemie (Rückstandsanalytik)				
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	WA Dr. Christian, Bernd / Univ.Prof. Luckas, Bernd			
Kommentare				
Das Praktikum findet geblockt in der Zeit vom 31.03. - 08.04.2008 statt.				

7501	Ernährungstoxikologie / Teil: Chemoprävention	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Pool-Zobel, Beatrice	
1-Gruppe	25.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
Kommentare		
in Englisch		

7502	Humanernährung Teil 3	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Ristow, Michael / PD Dr. Böhm, Volker / WA Dr. Birringer, Marc	
1-Gruppe	25.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00 Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27

7504	Lebensmittelanalytik		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Luckas, Bernd / WA Dr. Christian, Bernd		
1-Gruppe	23.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 14:00 - 17:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27

7505	Diätetik/Ernährungsmedizin		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Ristow, Michael		
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27

7506	Humanernährung		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum/Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Ristow, Michael / WA Dr. Birringer, Marc		
1-Gruppe	23.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 13:00 - 14:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27

7507	Molekulare Toxikologie I		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Glei, Michael		
Kommentare			
Das Blockpraktikum findet nach Ankündigung statt.			

7508	Humanernährung		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	WA Dr. Birringer, Marc / Univ.Prof. Ristow, Michael		

Kommentare

Das Blockpraktikum findet in der Zeit vom 29.10. - 30.11.2007 statt.

Wahlpflichtfächer

15470 Soziologie des Ernährungsverhaltens (WPF Beratungslehre)

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

Kommentare

Die von Frau Dr. Christine Brombach (LA) durchgeführte Veranstaltung wird nach Ankündigung geblockt (1 Wo) in der vorlesungsfreien Zeit durchgeführt.

17821

Molekulare Medizin

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Heinemann, Stefan H. / Prof.Dr. Wetzker, Reinhard / PD Dr. Agricola, Hans-Jürgen / apl P.Dr. med. habil. Heller, Regine

1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

18203

OS Sport/Gesundheit/Immunsystem für Ernährungswissenschaftler

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht ja - Platzvergabe erfolgt durch die/den verantwortlichen Dozenten. Maximale Gruppengröße: 25 Teilnehmer.

Zugeordnete Dozenten HSD apl.P. Hübscher, Johanna

1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mo 17:15 - 18:45	Seminarraum 105 Wöllnitzer Straße 42
----------	--------------------------------------	------------------	---

18235

Einführung in die Wirtschaftswissenschaften (VWL)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung **3 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Windisch, Rupert

1-Gruppe	25.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 10:00 - 13:00 c.t.	Hörsaal E016 Carl-Zeiss-Straße 3
----------	--------------------------------------	--------------------------	-------------------------------------

18236		Einführung in die Wirtschaftswissenschaften (VWL)		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Übung			2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Linde, Martin			
1-Gruppe	29.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal E008 Carl-Zeiss-Straße 3	
2-Gruppe	30.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00 c.t.	Hörsaal E008 Carl-Zeiss-Straße 3	
Bemerkungen				
Übungsbeginn wird in der Vorlesung bekannt gegeben.				

18325		Biomedizinische Ernährungsforschung		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Kolloquium			1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Pool-Zobel, Beatrice / Univ.Prof. Jahreis, Gerhard / Univ.Prof. Ristow, Michael			
Kommentare				
Das Kolloquium ist obligatorisch für alle Studierenden mit WPF Mol. Ernährungs-forschung/-medizin und fakultativ für alle anderen.				

18346		Literaturseminar Mol. Ernährungsmedizin		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Seminar			1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	WA Dr. Birringer, Marc / Univ.Prof. Ristow, Michael			
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 13:00 - 15:00		
Kommentare				
Das Seminar ist obligatorisch für Stud. des WPF Mol. Ernährungsmedizin. Es findet im Beratungsraum, Dornburger Str. 25 ganzjährig u. auch in den Semesterferien statt.				

18366		Molekulare Ernährungsmedizin		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Praktikum			
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Ristow, Michael / WA Dr. Birringer, Marc			
Kommentare				
Das Praktikum (WPF Mol. Ernährungsmedizin) findet nach Vereinbarung statt.				

26260	WPF Ernährungswirtschaft: Lebensmittelmärkte/Ernährungswirtschaft		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Bachmann, Peter		
1-Gruppe	24.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 12:00 - 14:00	Seminarraum 203 Dornburger Straße 25-27

26261	WPF Ernährungswirtschaft: Lebensmittelmärkte/Ernährungswirtschaft (5. Sem)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Bachmann, Peter		
1-Gruppe	23.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 11:00 - 13:00	Seminarraum 203 Dornburger Straße 25-27

26264	Biomedizinische Ernährungsforschung		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Jahreis, Gerhard / Univ.Prof. Pool-Zobel, Beatrice / Univ.Prof. Ristow, Michael		
1-Gruppe	23.10.2007-16.02.2008 14-täglich	Di 17:00 - 19:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
Kommentare			
Die Veranstaltung ist obligatorisch für Teilnehmer am WPF Mol. Ernährungsforschung/-medizin u. fakultativ für Andere.			

26290	Molekulare Ernährungsmedizin		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	WA Dr. Birringer, Marc / Univ.Prof. Ristow, Michael		
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 15:00 - 17:00	
Kommentare			
Das Seminar (WPF Mol. Ernährungsmedizin) findet ganzjährig (auch in den Sem.ferien) im SR Dornburger Str. 29 statt.			

26291		Molekulare Humanernährung	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	WA Dr. Birringer, Marc / Univ.Prof. Ristow, Michael		
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 11:00 - 13:00	
Kommentare			
Das Seminar im Rahmen des WPF Mol. Ernährungsmedizin findet im SR Dornburger Str. 29 statt.			

6400		Pflanzenphysiologie (B 2.1; E 3.18.17)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Oelmüller, Ralf		
1-Gruppe	23.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 08:00 - 11:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1

6424		Oberseminar II (HBot 1.2; NBot 3.1; WPF)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Mittag, Maria / Univ.Prof. Oelmüller, Ralf		
1-Gruppe	23.10.2007-16.02.2008 14-täglich	Di 18:00 - 20:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
Kommentare			
Für Lehramtsstudenten sowie Ernährungswissenschaftler ist das OS fakultativ, für Biochemiker obligatorisch, sofern sie das WPF Mol. Biotechnologie belegen.			

7328		Molekulare Medizin (Methodenseminar)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Wetzker, Reinhard / Univ.Prof. Heinemann, Stefan H. / apl P.Dr. rer. nat. habil. Böhmer, Frank / apl P.Dr. Liebmann, Claus / PD Dr. Agricola, Hans-Jürgen		
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mo 16:00 - 17:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1

7494	WPF Ernährungswirtschaft/ Teil: Ernährungs- u. Agrarpolitik		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Bachmann, Peter		
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00	Seminarraum 203 Dornburger Straße 25-27

7510	WPF Beratungslehre / Teil: Methodik der Beratung		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Kommentare			
Die von Frau Renate Frenz durchgeführte Lehrveranstaltung findet geblockt (1 Woche) in der vorlesungsfreien Zeit (Feb./März 2008) statt.			

7511	WPF Beratungslehre / Teil: Ernährungs- u. Beratungssoziologie		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Kommentare			
Die von Frau Dr. Christine Brombach durchgeführte Veranstaltung findet geblockt (1 Woche) in der vorlesungsfreien Zeit (Feb./März 2008) statt.			

7512	WPF Ernährungswirtschaft / Teil: Lebensmittelmärkte/Ernährungswirtschaft (7. Sem)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Bachmann, Peter		
1-Gruppe	23.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 09:30 - 11:00	Seminarraum 203 Dornburger Straße 25-27

7513	Molekulare Ernährungsforschung /Teil: Physiologie		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Jahreis, Gerhard		

1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 11:00 - 13:00
Kommentare		
Das Seminar findet nach Vereinbarung statt.		

7514	Molekulare Ernährungsforschung / Teil: Toxikologie	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Pool-Zobel, Beatrice	
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 11:00 - 13:00
Kommentare		
Das Seminar (in Englisch) findet im Beratungsraum, Dornb. Str. 25 statt.		

7515	Molekulare Ernährungsforschung / Teil: Toxikologie	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Pool-Zobel, Beatrice	
Kommentare		
Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.		

7516	Molekulare Ernährungsforschung / Teil: Physiologie	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Jahreis, Gerhard	
Kommentare		
Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.		

18176	Fachdiplomausbildung Biochemie/Molekularbiologie	
Ernährungstoxikologie/Teil: Organtoxikologie u. Regulative Toxikologie (E 2.3)		
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)

18176	Ernährungstoxikologie/Teil: Organtoxikologie u. Regulative Toxikologie (E 2.3)		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Glei, Michael		
1-Gruppe	23.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 07:30 - 09:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27

18366	Molekulare Ernährungsmedizin Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung	Praktikum					
Belegpflicht	nein					
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Ristow, Michael / WA Dr. Birringer, Marc					
Kommentare						
Das Praktikum (WPF Mol. Ernährungsmedizin) findet nach Vereinbarung statt.						

7475	Ernährungstoxikologie / Teil: Allgem. Pharmakologie und Toxikologie (E 2.3)		
Art der Veranstaltung	Vorlesung		
	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Pool-Zobel, Beatrice		
1-Gruppe	24.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 09:00 - 11:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27

7501	Ernährungstoxikologie / Teil: Chemoprävention Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung		
	2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Pool-Zobel, Beatrice		
1-Gruppe	25.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00	Hörsaal 102 Dornburger Straße 25-27
Kommentare			
in Englisch			

7507	Molekulare Toxikologie I Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum		

7507	Molekulare Toxikologie I	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Glei, Michael	
Kommentare		
Das Blockpraktikum findet nach Ankündigung statt.		

7515	Molekulare Ernährungsforschung / Teil: Toxikologie	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Pool-Zobel, Beatrice	
Kommentare		
Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.		

Institut für Pharmazie

Ausbildung Pharmazie

1. Fachsemester

17164

Anorganische Experimentalchemie für Pharmazeuten

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	OA PD Dr. Imhof, Wolfgang		
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

18259

Experimentalphysik für Biologen, Ernährungs- und Biogeowissenschaftler, Pharmazeuten

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	HSD apl.P. Wesch, Werner	
1-Gruppe	24.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00 Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	26.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00 Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1

19392

Mathematik für Pharmazeuten

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Fichtner, Karl-Heinz	
1-Gruppe	25.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 10:00 - 12:00 Hörsaal 102 Philosophenweg 14

19395

Mathematik für Pharmazeuten

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
1-Gruppe	25.10.2007-16.02.2008 14-täglich	Do 08:00 - 10:00 Hörsaal 106 Neugasse 23
	01.11.2007-16.02.2008 14-täglich	Do 08:00 - 10:00 Hörsaal 106 Neugasse 23

7534	Allgemeine Biologie I		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	HSD Dr. Liebermann, Bernd		
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:00 Hörsaal 106 Neugasse 23	
	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 12:00 - 13:00 Hörsaal 106 Neugasse 23	

7535	Einführung in das Fach Pharmazie (fak.)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Lehmann, Jochen		
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mo 11:00 - 13:00 c.t.	Hörsaal 102 Philosophenweg 14

7536	Toxikologie der Hilfs- und Schadstoffe		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 11:00 - 13:00 c.t.	Hörsaal 106 Neugasse 23
Kommentare			
Die Veranstaltung wird von Frau Dr. Gabriele Bojunga (LA) durchgeführt.			

7537	Pharmazeutische u. medizinische Terminologie		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
1-Gruppe	26.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Fr 12:00 - 15:00	Hörsaal 144 Fürstengraben 1
Kommentare			
Die Veranstaltung wird von Dr. Franz-Josef Kuhlen (LA) durchgeführt.			

7538

Allgemeine u. Analytische Chemie der Arznei-, Hilfs- u. Schadstoffe

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Lehmann, Jochen / Dr. Enzensperger, Christoph

Kommentare

Das Praktikum findet in der Zeit vom 22.10. - 14.12.2007 im Philosophenweg 14 statt.

7539

Allgemeine u. Analytische Chemie der Arznei-, Hilfs- u. Schadstoffe

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Lehmann, Jochen / Dr. Enzensperger, Christoph

1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mo 09:00 - 11:00	Hörsaal 106 Neugasse 23
	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 4119 Carl-Zeiss-Straße 3

3. Fachsemester

16862

Chemie organischer Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Beckert, Rainer / Blumhoff, Jörg

1-Gruppe	18.02.2008-12.03.2008 Blockveranstaltung	kA -
----------	---	------

18348

Einführung in die Analytik II (Pharmazeuten I)

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten PD Dr. Fritzsche, Wolfgang

1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 07:30 - 09:00	Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6
----------	--------------------------------------	------------------	-------------------------------------

27036		Chemie organischer Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Seminar		
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Beckert, Rainer / Univ.Prof. Lehmann, Jochen / Blumhoff, Jörg		
1-Gruppe	30.10.2007-20.11.2007	Di	14:00 - 16:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
	wöchentlich			
	31.10.2007-20.11.2007	Mi	14:00 - 16:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
	wöchentlich			

7614		Allgemeine Biologie III		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung		
		1 Semesterwochenstunde (SWS)		
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		HSD Dr. Liebermann, Bernd / Prof.Dr. Winckler, Thomas		
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008	Di	10:00 - 11:00	Hörsaal 106 Neugasse 23
	wöchentlich			
Kommentare				
An der Vorlesung weiterhin beteiligt: Prof. Thomas Winckler				

7615		Pharmazeutische und Medizinische Mikrobiologie		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung		
		1 Semesterwochenstunde (SWS)		
Belegpflicht		nein		
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008	Di	09:00 - 10:00	Hörsaal 106 Neugasse 23
	wöchentlich			
Kommentare				
Die Veranstaltung wird von Dr. Michael Ramm (HKI) durchgeführt.				

7616		Grundlagen der Pharmazeutisch-Medizinischen Chemie		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung		Vorlesung		
		2 Semesterwochenstunden (SWS)		
Belegpflicht		nein		
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Lehmann, Jochen		
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008	Di	11:00 - 13:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
	wöchentlich			

7617	Grundlagen der Arzneiformenlehre		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mo 16:00 - 18:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
Kommentare			
Die Vorlesung wird von Frau PD Dr. Katharina A. Picker-Freyer (LA) gehalten.			

7618	Stereochemie		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Scriba, Gerhard		
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 08:00 - 09:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
Kommentare			
Das Seminar findet in der Zeit vom 22.10.2007 - 16.02.2008 in der Semmelweisstr. 10 statt.			

7619	Cytologische und histochemische Grundlagen der Biologie					
Allgemeine Angaben						
Art der Veranstaltung	Praktikum					
Belegpflicht	nein					
Zugeordnete Dozenten	HSD Dr. Liebermann, Bernd					
Kommentare						
Das Praktikum findet in der Zeit vom 14.01. - 15.02.2008 in der Semmelweisstr. 10 statt.						

7620	Pharmazeutische und Medizinische Mikrobiologie					
Allgemeine Angaben						
Art der Veranstaltung	Praktikum					
Belegpflicht	nein					
Zugeordnete Dozenten	HSD Dr. Liebermann, Bernd					
Kommentare						
Das Praktikum findet in der Zeit vom 14.01. - 15.02.2008 in der Semmelweisstr. 10 statt.						

9207	Physiologie		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		
Belegpflicht	nein		

9207	Physiologie	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Benndorf, Klaus / Univ.Prof. Schaible, Hans-Georg	
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00
	24.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 17:00 - 19:00
Kommentare		
Die Veranstaltung findet im Gr. HS Eichplatz statt.		

9208	Physiologie			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Praktikum			
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Benndorf, Klaus / Univ.Prof. Schaible, Hans-Georg			
Kommentare				
Das Praktikum findet freitags nach Ankündigung in der Zeit von 09:15 - 13:00 Uhr in zwei Blöcken statt (November - Februar).				

5. Fachsemester	18411		Immunologie	
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Winckler, Thomas			
1-Gruppe	24.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 12:00 - 13:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14	

7622	Pharmazeutische/Medizinische Chemie (Teil C)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Lehmann, Jochen	
1-Gruppe	25.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 09:00 - 11:00 Am Planetarium 1

7623

Arzneistoffanalytik unter besonderer Berücksichtigung der Arzneibücher

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Scriba, Gerhard

1-Gruppe	24.10.2007-16.02.2008	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 102
	wöchentlich		Philosophenweg 14
	26.10.2007-16.02.2008	Fr 09:00 - 11:00	Hörsaal 102
	wöchentlich		Philosophenweg 14

7624

Grundlagen der Klinischen Chemie

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Scriba, Gerhard

1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008	Mo 09:00 - 11:00	Hörsaal 102
	wöchentlich		Philosophenweg 14

7625

Grundlagen GLP

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht nein

Kommentare

Die von Prof. Dr. Michael Hildebrand durchgeführte Lehrveranstaltung findet geblockt am 09.02. und 16.02.2008 im HS Philosophenweg 14 statt.

7626

Grundlagen der Pharmakokinetik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht nein

Kommentare

Die von Prof. Michael Hildebrand durchgeführte Lehrveranstaltung findet geblockt am 27.10. und 03.11.2007 (HS Philosophenweg 14) statt.

7867

Grundlagen Biochemie und Biotechnologie

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

7867	Grundlagen Biochemie und Biotechnologie			
Zugeordnete Dozenten		Prof.Dr. Winckler, Thomas		
1-Gruppe	26.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Fr 07:30 - 09:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14	

7968	Qualitätssicherung bei Herstellung und Prüfung von Arzneimitteln		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mo 11:00 - 12:00	Hörsaal 106 Neugasse 23
Kommentare			
Das Seminar wird von Frau PD Dr. Katharina A. Picker-Freyer (LA) geleitet.			

7969	Pharmazeutische Biochemie incl. Klinische Chemie				
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung	Praktikum				
Belegpflicht	nein				
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Lehmann, Jochen / Prof.Dr. Winckler, Thomas / Univ.Prof. Scriba, Gerhard				
Kommentare					
Das Praktikum findet nach Ankündigung in der Zeit vom 22.10. - 16.11.2007 sowie vom 03.12. - 22.12.2007 im Philosophenweg 14 bzw. Semmelweisstr. 10 statt.					

7978	Arzneistoffanalytik unter besonderer Berücksichtigung der Arzneibücher				
Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung	Praktikum				
Belegpflicht	nein				
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Scriba, Gerhard				
Kommentare					
Das Praktikum findet in der Zeit vom 07.01. - 15.02.2008 im Philosophenweg 14 statt.					

7979	Arzneistoffanalytik unter besonderer Berücksichtigung der Arzneibücher		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Scriba, Gerhard		

1-Gruppe	26.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Fr 11:00 - 13:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

9309

Pathophysiologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
-----------------------	-----------	-------------------------------

Belegpflicht	nein
--------------	------

Zugeordnete Dozenten	PD Dr. med. habil. Bauer, Reinhard
----------------------	------------------------------------

1-Gruppe	23.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 12:00 - 13:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
	25.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14

9310

Krankheitslehre

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
-----------------------	-----------	-------------------------------

Belegpflicht	nein
--------------	------

Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. med. habil. Fleck, Christian
----------------------	---

1-Gruppe	23.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 1013 Carl-Zeiss-Straße 3
	24.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 1013 Carl-Zeiss-Straße 3

7. Semester

26986

Pharmazeutische Biologie / Immunologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
-----------------------	-----------	------------------------------

Belegpflicht	nein
--------------	------

Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Winckler, Thomas
----------------------	---------------------------

1-Gruppe	23.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 09:00 - 10:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

26988

Biogene Arzneistoffe

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
-----------------------	-----------	-------------------------------

Belegpflicht	nein
--------------	------

Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Winckler, Thomas
----------------------	---------------------------

1-Gruppe	25.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 07:30 - 09:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

7622	Pharmazeutische/Medizinische Chemie (Teil C)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Lehmann, Jochen		
1-Gruppe	25.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 09:00 - 11:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1

7996	Arzneiformenlehre		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Fahr, Alfred		
1-Gruppe	23.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 10:00 - 11:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
	24.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14

7999	Pharmakotherapie		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Hippius, Marion		
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
	24.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 3017 Carl-Zeiss-Straße 3
Kommentare			
Die Übung (Mittwoch 10-12Uhr) findet in 2 Gruppen statt.			

8000	Pharmazeutische Biologie III (Biologische u. phytochemische Untersuchungen)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum		
Belegpflicht	nein		

8000

Pharmazeutische Biologie III (Biologische u. phytochemische Untersuchungen)

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Winckler, Thomas

Kommentare

Das Praktikum findet in der Zeit vom 22.10. - 30.11.2007 in der Semmelweisstr. 10 statt.

8002

Pharmazeutische Technologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Fahr, Alfred / Dr. Liu, Xiangli

Kommentare

Das Praktikum findet nach Ankündigung vom 03.12.2007 - 15.02.2008 statt.

8003

Pharmazeutische Biologie für Fortgeschrittene

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Winckler, Thomas

Kommentare

Das Seminar findet nach Vereinbarung statt.

8004

Pharmazeutische Technologie / Biopharmazie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Fahr, Alfred

Kommentare

Das Seminar findet nach Vereinbarung statt.

8005

Pharmazeutische Chemie für Fortgeschrittene

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

1 Semesterwochenstunde (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Lehmann, Jochen / Univ.Prof. Scriba, Gerhard

Kommentare

Das Seminar findet nach Vereinbarung statt.

8006	Advanced Seminar in Medicinal Chemistry	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Lehmann, Jochen	
Kommentare		
Das in engl. Sprache durchgeführte fakultative Seminar findet nach Vereinbarung im HS Philosopenweg 14 statt.		

Lehrveranstaltungen von Mitarbeitern aus anderen Einrichtungen		
7432	Genetisches Kolloquium	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Theißen, Günter / Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes / HSD Dr. Brantl, Sabine / Univ.Prof. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Englert, Christoph (FLI)	
1-Gruppe	24.10.2007-16.02.2008 14-täglich	Mi 19:15 - 21:45 Hörsaal E001 Erbertstraße 1
Kommentare		
Eingeladene Gäste berichten über ihre Arbeit u. dürfen sich danach auf interessante Fragen gefaßt machen; für Stud. im HF Genetik obligatorisch.		

Ausbildung Lehramt und Magister Biologie		
18360	Allgemeine und Organische Chemie (BIO-LA)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Mohr, Gerhard	
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Fr 13:00 - 14:00 Hörsaal 106 Neugasse 23

18362	Allgemeine und Organische Chemie (BIO-LA)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Mohr, Gerhard	

1-Gruppe	01.10.2007-31.03.2008	kA -
Kommentare		
+ Assistenten		
Bemerkungen		

18388	Chemie für Biologie-Lehramt I		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	HSD apl.P. Kreisel, Günter		
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008	Mi 11:00 - 14:00	Hörsaal E006
	wöchentlich		Fraunhofer Straße 6

Fachdiplomausbildung Biologie

17809

Biophysikalische Chemie und Spektroskopie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Arbeitsgemeinschaft	2 Semesterwochenstunden (SWS)
------------------------------	---------------------	-------------------------------

Belegpflicht	nein
---------------------	------

Zugeordnete Dozenten	Dr. Glaser, Ralf / Prof.Dr. Greulich (IFL), Karl-Otto
-----------------------------	---

1-Gruppe	23.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 10:00 - 11:30
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Die Vorlesung findet im Hörsaal Beutenberg, Beutenbergstr. 11, statt (HF Biochemie).

17914

Stabile Isotope (fak.)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
------------------------------	-----------	-------------------------------

Belegpflicht	nein
---------------------	------

Kommentare

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

17916

Akklimatisation (fak.)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
------------------------------	---------	-------------------------------

Belegpflicht	nein
---------------------	------

Kommentare

Das Seminar wird von Dr. Marion Schrumpf und Dr. Werner Kutsch (beide MPI für Biogeochemie) angeboten, aber findet dieses WS nicht statt.

17920

Forstökologie (fHÖ 2.7)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
------------------------------	-----------	------------------------------

Belegpflicht	nein
---------------------	------

1-Gruppe	26.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Fr 14:00 - 15:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------

Kommentare

Die Veranstaltung wird von Prof. Dr. Ernst-Detlef Schulze und Dr. Christian Wirth (MPI Biogeochemie) durchgeführt.

18416	Molekulare Genetik		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Saluz, Hans-Peter (HKI)		
1-Gruppe	24.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1

18417	Molekulare Genetik (NF Genetik)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Saluz, Hans-Peter (HKI)		
Kommentare			
Das Praktikum findet geblockt (2 Wochen) in der vorlesungsfreien Zeit statt.			

18426	Molekulare Genetik (HF Genetik)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Saluz, Hans-Peter (HKI)		
Kommentare			
Das Praktikum findet geblockt (4 Wochen) nach Absprache in der vorlesungsfreien Zeit statt. Es ist für Studierende mit HF Genetik.			

18427	Angewandte Mikrobiologie		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Brakhage, Axel (HKI)		
1-Gruppe	24.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 09:00 - 10:30	
Kommentare			
Die Vorlesung findet im HS Beutenberg, Beutenbergstr. 11, statt.			

18428	Biochemische Analytik		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		

18428	Biochemische Analytik	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Brakhage, Axel (HKI) / M.A. Hänel, Christoph / Univ.Prof. Hertweck (HKI), Christian	
1-Gruppe	23.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00
Kommentare		
An der Vorlesung, die im HS Beutenberg (Beutenbergstr. 11) stattfindet, sind weiterhin beteiligt:Drs Matthias Brock, Peter Hortschansky, Robert Winkler, Olaf Kniemeyer, Thorsten Heinekamp(alle HKI) sowie Matthias Platzer u. Gernot Glöckner (beide FLI).		

18429	Biochemische Analytik	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Brakhage, Axel (HKI) / Univ.Prof. Hertweck (HKI), Christian	
1-Gruppe	23.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 12:30 - 18:30
	24.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 13:00 - 18:00
Kommentare		
Die Vorbesprechung zum Praktikum findet am Mi., 24.10.07, 13:00 Uhr im HS Beutenberg statt. (Vergabe der Praktikumsplätze - Teilnahme unbedingt erforderlich) - bitte tragen Sie sich vorher in die Praktikumsliste im Goethehaus ein!Am Praktikum, das am Beutenberg (Raum LH 3) stattfindet, sind weiterhin beteiligt:Drs Frank Hänel, Matthias Brock, Peter Hortschansky, Robert Winkler, Olaf Kniemeyer, Thorsten Heinekamp (alle HKI) sowie Matthias Platzer und Gernot Glöckner (beide FLI).		

18432	Biotechnologie/Bioverfahrenstechnik	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	
Belegpflicht	nein	
1-Gruppe	24.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00
Kommentare		
Die Vorlesung, für die PD Dr. Reinhard Guthke, Prof. Wolfgang Knorre und Dr. Uwe Horn (alle HKI) verantwortlich sind, findet im HS Beutenberg, Beutenbergstr. 11, statt.		

18434	Naturstoffchemie (B 2.0)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Hertweck (HKI), Christian	
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mo 11:00 - 13:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1

18438	Naturstoffchemie (B 2.0)	
	Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Hertweck (HKI), Christian	
Kommentare		
Das 1-wöchige Blockpraktikum findet in der vorlesungsfreien Zeit statt.		

18442	Immunologie I	
	Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Zipfel (HKI), Peter F. / Univ.Prof. Weih (FLI), Falk / Univ.Prof. med. habil. Kamradt, Thomas / PD Dr. Skerka (HKI), Christine	
1-Gruppe	24.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1

18443	Immun- und Infektionsbiologie	
	Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Zipfel (HKI), Peter F. / PD Dr. Skerka (HKI), Christine	
Kommentare		
Das Seminar findet nach Vereinbarung statt.		

18444	Vertiefungspraktikum Infektionsbiologie	
	Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Zipfel (HKI), Peter F. / PD Dr. Skerka (HKI), Christine	
Kommentare		
Das Praktikum findet nach Ankündigung statt.		

18445	Grundlagen der Immunbiologie	
	Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Zipfel (HKI), Peter F. / PD Dr. Skerka (HKI), Christine	

18473	Forschungspraktikum Immunologie/Molekularbiologie	
Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Weih (FLI), Falk	
Kommentare		
Das ganztägige 6-wöchige Blockpraktikum findet nach Vereinbarung statt (FLI, Beutenberg).		

18474	Aktuelle Aspekte der Immunologie	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Weih (FLI), Falk	
Kommentare		
Das Seminar findet nach Vereinbarung statt.		

18507	Medizinische Virologie für Biologen	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. med. habil. Wutzler, Peter / PD Dr. rer. nat. habil. Henke, Andreas	
Kommentare		
Die Vorlesung findet im HS Beutenberg, Beutenbergstr. 11, statt.		

19435	Molekulare Humangenetik	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Claussen, Uwe	
Kommentare		
Die Vorlesung findet im Hörsaal Humangenetik (Kollegiengasse 10) statt.		

19436	Anleitung zum wiss. Arbeiten	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Baniahmad, Aria / Univ.Prof. Claussen, Uwe / PD Dr. Liehr, Thomas / Dr. Melle, Christian / PD Dr. rer. nat. habil. von Eggeling, Ferdinand	

Kommentare

Das Seminar findet nach Vereinbarung im HS Kollegiengasse 10 statt.

19437 Aktuelle Literatur:Genetik der Endokrinologie und Seneszenz**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Seminar **1 Semesterwochenstunde (SWS)****Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Baniahmad, Aria1-Gruppe 24.10.2007-16.02.2008 Mi 15:00 - 16:00
wöchentlich**Kommentare**

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

19438 Humangenetisches Praktikum (molekulargenetischer und molekularzytogenetisches Teil)**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum **5 Semesterwochenstunden (SWS)****Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Claussen, Uwe / PD Dr. Liehr, Thomas / Dr. Melle, Christian / Dr. Weise, Anja**Kommentare**

Das Blockpraktikum (2 Woche; 5,3 SWS) findet nach Vereinbarung im Inst. für Humangenetik statt. Weitere Lehrperson: PD Dr. Ferdinand von EggelingDr. Anita Heller

19439 Medizinische Molekulargenetik (HF II)**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. von Eggeling, Ferdinand**Kommentare**

Das Blockpraktikum (6 Woche) findet nach Vereinbarung statt.

19440 Projektpraktikum: Molekulare Genetik**Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Praktikum**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Baniahmad, Aria**Kommentare**

Das Projektpraktikum im Rahmen des Hauptfachs Genetik (insgesamt 15 SWS) findet nach Vereinbarung statt.

23380 HKI-Kolloquium (Aktuelle Themen der Naturstoff-Forschung und Infektionsbiologie)

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

1-Gruppe | 23.10.2007-16.02.2008 | Di 17:15 - 19:00

Kommentare

Das Kolloquium, das von Dozenten des HKI bestritten wird, findet jeweils nach Ankündigung im HS Beutenberg statt. Zeit: 17:15-19:00 Uhr

27926 Mikrobielle Infektionsbiologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Hube (HKI), Bernhard

1-Gruppe | 25.10.2007-16.02.2008 | Do 16:00 - 17:45
wöchentlich

Kommentare

Ort: HKI 'Aquarium', Beutenberg

27928 Molekulare Infektionsbiologie

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Hube (HKI), Bernhard

27929 Infektionsbiologie pathogener Hefen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum **6 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Hube (HKI), Bernhard

1-Gruppe | 25.02.2008-07.03.2008 | kA -
Blockveranstaltung

Kommentare

2 Wochen, ganztägig; Kursraum HKI, Beutenberg (25.02-07.03.08) Vorbesprechung: 18.02.2008, 14:00 Uhr; Seminarraum: Laborhaus 3
Voraussetzung: Grundkenntnisse in Molekular- u. Mikrobiologie

27932	Forschungsseminar für Diplomanden und Doktoranden	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Hube (HKI), Bernhard	
Kommentare		
nach Vereinbarung		

27934	Literaturseminar für Diplomanden und Doktoranden
Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Seminar
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Hube (HKI), Bernhard
Kommentare	
0,5 SWS nach Vereinbarung	

28195	Medizinische Mikrobiologie Allgemeine Angaben	
Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. med. habil. Straube, Eberhard	
	23.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 08:30 - 10:00
	25.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 08:30 - 10:00
Kommentare		
Die Vorlesung findet im HS Semmelweisstr. 4 statt.		

6556	Autökologie der Pflanzen (HÖ 2.2)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Hon.Prof. Schulze, Ernst-Detlef		
1-Gruppe	23.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 08:00 - 09:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
Kommentare			
An der Vorlesung sind weiterhin Dr. Christiane Roscher und Dr. Christian Wirth (beide MPI für Biogeochemie) beteiligt.			

7254	Mikrobiologisches Kolloquium (MB 1.1; 1.2; 1.3; 2.1)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Kolloquium		1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Diekert, Gabriele / Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes / Univ.Prof. Brakhage, Axel (HKI) / Univ.Prof. Kothe, Erika		
1-Gruppe	24.10.2007-16.02.2008	Mi 19:15 - 21:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
14-täglich			
Kommentare			
14 tgl. nach Ankündigung			

7342	Biophysik (B 1.9)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	apl P.Dr. Dahse, Ingo / PD Dr. Köhler, Adelhard / Dr. Pohle, Walter / Dr. Leipold, Enrico / PD Dr. Schönher, Roland		
Kommentare			
Das Praktikum findet geblockt (3 nicht aufeinanderfolgende Tage) in der vorlesungsfreien Zeit statt.			

Fachdiplomausbildung Biochemie/Molekularbiologie

15929

Physik für Biochemiker

Allgemeine Angaben

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

Kommentare

Vorlesung mit Übungen
 Inhalt der Veranstaltung: Experimentalphysik, die auf der Grundkursvorlesung für Medizinstudenten und Biochemiker aufbaut und die Kenntnisse in den Teilgebieten Mechanik, Struktur der Materie, Elektrizitätslehre und Optik vertieft. Insbesondere werden folgende Teilgebiete behandelt: Mechanik: Kräfte, Bewegungsgleichung, Erhaltungssätze
 Struktur der Materie: Schrödinger-Gleichung, Atomphysik, Kerne und Elementarteilchen
 Elektrizitätslehre: Maxwellsche Gleichungen, elektromagnetische Wellen
 Optik: Wellenoptik, Laser
 Empfohlene Literatur: Wird in der Vorlesung bekannt gegeben.

Empfohlene Literatur

Empfohlene Literatur: Wird in der Vorlesung bekannt gegeben.

17809

Biophysikalische Chemie und Spektroskopie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Arbeitsgemeinschaft	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Glaser, Ralf / Prof.Dr. Greulich (IFL), Karl-Otto	

1-Gruppe	23.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 10:00 - 11:30
----------	--------------------------------------	------------------

Kommentare

Die Vorlesung findet im Hörsaal Beutenberg, Beutenbergstr. 11, statt (HF Biochemie).

17821

Molekulare Medizin

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Heinemann, Stefan H. / Prof.Dr. Wetzker, Reinhard / PD Dr. Agricola, Hans-Jürgen / apl P.Dr. med. habil. Heller, Regine	
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Hörsaal E001 Erbertstraße 1

18428

Biochemische Analytik

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Brakhage, Axel (HKI) / M.A. Hänel, Christoph / Univ.Prof. Hertweck (HKI), Christian

1-Gruppe	23.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00
Kommentare		
An der Vorlesung, die im HS Beutenberg (Beutenbergstr. 11) stattfindet, sind weiterhin beteiligt: Drs Matthias Brock, Peter Hortschansky, Robert Winkler, Olaf Kniemeyer, Thorsten Heinekamp (alle HKI) sowie Matthias Platzer u. Gernot Glöckner (beide FLI).		

18429	Biochemische Analytik			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung Praktikum				
Belegpflicht nein				
Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Brakhage, Axel (HKI) / Univ.Prof. Hertweck (HKI), Christian				
1-Gruppe	23.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 12:30 - 18:30		
	24.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 13:00 - 18:00		
Kommentare				
Die Vorbesprechung zum Praktikum findet am Mi., 24.10.07, 13:00 Uhr im HS Beutenberg statt. (Vergabe der Praktikumsplätze - Teilnahme unbedingt erforderlich) - bitte tragen Sie sich vorher in die Praktikumsliste im Goethehaus ein! Am Praktikum, das am Beutenberg (Raum LH 3) stattfindet, sind weiterhin beteiligt: Drs Frank Hänel, Matthias Brock, Peter Hortschansky, Robert Winkler, Olaf Kniemeyer, Thorsten Heinekamp (alle HKI) sowie Matthias Platzer und Gernot Glöckner (beide FLI).				

18432	Biotechnologie/Bioverfahrenstechnik			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung Vorlesung				
Belegpflicht nein				
1-Gruppe	24.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00		
Kommentare				
Die Vorlesung, für die PD Dr. Reinhard Guthke, Prof. Wolfgang Knorre und Dr. Uwe Horn (alle HKI) verantwortlich sind, findet im HS Beutenberg, Beutenbergstr. 11, statt.				

18434	Naturstoffchemie (B 2.0)			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung Vorlesung				
Belegpflicht nein				
Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Hertweck (HKI), Christian				
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mo 11:00 - 13:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1		

18436	Biotechnologie (Verfahrenstechnik)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	nein	
Kommentare		
Das von Dr. Uwe Horn (HKI) angebotene Praktikum findet geblockt nach Ankündigung statt.		

18441	Naturstoffanalytik	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Hertweck (HKI), Christian	
Kommentare		
Das Praktikum findet nach Ankündigung statt.		

18442	Immunologie I	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Zipfel (HKI), Peter F. / Univ.Prof. Weih (FLI), Falk / Univ.Prof. med. habil. Kamradt, Thomas / PD Dr. Skerka (HKI), Christine	
1-Gruppe	24.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00 Hörsaal E017 Erbertstraße 1

18462	Molekulare Neurobiologie	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Kommentare		
Das von Dr. Christoph Kaether und Dr. Heike Heuer (beide FLI) angebotene Seminar findet nach Vereinbarung statt. Vorbesprechung: 29.10.2007, 18:00 c.t. Anmeldung bitte bis spätestens 26.10.07 bei Christoph Kaether. (ckaether@fli-leibniz.de.)		

18467	Biochemie IV	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Große, Frank (FLI)	

1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mo 10:00 - 12:00
Kommentare		
Die Vorlesung findet im HS Beutenberg statt.		

18468	Molekulare Strukturbioologie		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Görlich (FLI), Matthias		
1-Gruppe	23.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 17:00 - 19:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1

18469	Molekulare Biotechologie (WPF)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Diekmann, Stefan		
Kommentare			
Die Vorlesung findet nach Vereinbarung statt. Die Vorbesprechung ist am 17.10.07, 14:00 Uhr im SR des FLI, Beutenberg			

18472	Molekulare Biotechnologie (WPF)		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Diekmann, Stefan		
Kommentare			
Die Vorbesprechung zu diesem Praktikum findet am 17.10.07 um 14:00 Uhr im SR des FLI (Beutenberg) statt.			

18473	Forschungspraktikum Immunologie/Molekularbiologie		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Praktikum		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Weih (FLI), Falk		
Kommentare			
Das ganztägige 6-wöchige Blockpraktikum findet nach Vereinbarung statt (FLI, Beutenberg).			

18474	Aktuelle Aspekte der Immunologie	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Weih (FLI), Falk	
Kommentare		
Das Seminar findet nach Vereinbarung statt.		

18509	Virologie für Biochemiker	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. med. habil. Wutzler, Peter	
Kommentare		
Die Vorlesung findet im HS Beutenberg, Beutenbergstr. 11, statt.		

18510	Virologie für Biochemiker	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. med. habil. Wutzler, Peter	

18993	Mathematik für Biochemiker	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Fichtner, Karl-Heinz	
1-Gruppe	23.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00 Seminarraum 3007 Carl-Zeiss-Straße 3

18994	Mathematik für Biochemiker	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Seminarraum 1014 Carl-Zeiss-Straße 3
		Fritsche, M.

2-Gruppe	23.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Fritsche, M.
----------	--------------------------------------	------------------	--------------

19412	<h2>Enzymologie</h2> <h3>Allgemeine Angaben</h3>		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Kommentare			
Die Vorlesung wird von Dr. Jochen Heins angeboten.			

19437	<h2>Aktuelle Literatur:Genetik der Endokrinologie und Seneszenz</h2> <h3>Allgemeine Angaben</h3>		
Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Baniahmad, Aria		
1-Gruppe	24.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 15:00 - 16:00	
Kommentare			
Das Seminar findet in der Bibliothek des Instituts für Humangenetik statt.			

19438	<h2>Humangenetisches Praktikum (molekulargenetischer und molekularzytogenetisches Teil)</h2> <h3>Allgemeine Angaben</h3>		
Art der Veranstaltung	Praktikum	5 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Claussen, Uwe / PD Dr. Lehr, Thomas / Dr. Melle, Christian / Dr. Weise, Anja		
Kommentare			
Das Blockpraktikum (2 Woche; 5,3 SWS) findet nach Vereinbarung im Inst. für Humangenetik statt. Weitere Lehrperson: PD Dr. Ferdinand von EggelingDr. Anita Heller			

23380	<h2>HKI-Kolloquium (Aktuelle Themen der Naturstoff-Forschung und Infektionsbiologie)</h2> <h3>Allgemeine Angaben</h3>		
Art der Veranstaltung	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
1-Gruppe	23.10.2007-16.02.2008	Di 17:15 - 19:00	
Kommentare			
Das Kolloquium, das von Dozenten des HKI bestritten wird, findet jeweils nach Ankündigung im HS Beutenberg statt. Zeit: 17:15-19:00 Uhr			

27919	Biotechnologie/Bioverfahrenstechnik	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	nein	
Kommentare		
Das Praktikum findet nach Vereinbarung Ende Januar 2008 statt. Lehrpersonen: Prof. Dr. Wolfgang Knorre Dr. Uwe Horn Mitarbeiter Biotechnikum (alle HKI)		

27926	Mikrobielle Infektionsbiologie	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Hube (HKI), Bernhard	
1-Gruppe	25.10.2007-16.02.2008	Do 16:00 - 17:45 wöchentlich
Kommentare		
Ort: HKI 'Aquarium', Beutenberg		

27928	Molekulare Infektionsbiologie	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Hube (HKI), Bernhard	

27929	Infektionsbiologie pathogener Hefen	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	6 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Prof. Dr. Hube (HKI), Bernhard	
1-Gruppe	25.02.2008-07.03.2008 Blockveranstaltung	kA -
Kommentare		
2 Wochen, ganztägig; Kursraum HKI, Beutenberg (25.02-07.03.08) Vorbesprechung: 18.02.2008, 14:00 Uhr; Seminarraum: Laborhaus 3 Voraussetzung: Grundkenntnisse in Molekular- u. Mikrobiologie		

27932	Forschungsseminar für Diplomanden und Doktoranden	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)

27932	Forschungsseminar für Diplomanden und Doktoranden	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Hube (HKI), Bernhard	
Kommentare		
nach Vereinbarung		

27934	Literaturseminar für Diplomanden und Doktoranden	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Hube (HKI), Bernhard	
Kommentare		
0,5 SWS nach Vereinbarung		

7328	Molekulare Medizin (Methodenseminar)	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Wetzker, Reinhard / Univ.Prof. Heinemann, Stefan H. / apl P.Dr. rer. nat. habil. Böhmer, Frank / apl P.Dr. Liebmann, Claus / PD Dr. Agricola, Hans-Jürgen	
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mo 16:00 - 17:00 Hörsaal E001 Erbertstraße 1

Fachdiplomausbildung Ernährungswissenschaften

17821

Molekulare Medizin

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Heinemann, Stefan H. / Prof.Dr. Wetzker, Reinhard / PD Dr. Agricola, Hans-Jürgen / apl P.Dr. med. habil. Heller, Regine	
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00 Hörsaal E001 Erbertstraße 1

18145

Informatik für Ernährungswissenschaftler (E 1.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum
Belegpflicht	nein
Zugeordnete Dozenten	Dr. Eckart, Beate
1-Gruppe	25.10.2007-16.02.2008 wöchentlich

Kommentare

Das Praktikum findet in 2 Gruppen (zeitlich nacheinander) im PC Pool der Wirtschaftswissenschaftlichen Fakultät, Ernst-Abbe-Platz, statt. Ausbildungsziel ist eine Einführung in die Anwendung heute üblicher Informationsverarbeitungssysteme. Schwerpunkte sind PC-technik u. ihre Einbindung in lokale u. weitere Netze sowie ein Überblick über die wichtigsten Anwendungsbereiche, Betriebssysteme und Programme. Das Praktikum dient der Übung im Umgang mit dem PC und führt in die wichtigsten Funktionen der Standardsoftware für Anwender ein.

18146

Tutorium Informatik (fak.) (E 1.1)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Tutorium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Dr. Eckart, Beate	

Kommentare

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

18447

Molekularbiologie (E 1.4)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht	nein	

Kommentare

Die Übung wird von Dr. Volker Schroeckh (HKI) nach Ankündigung angeboten.

23380 HKI-Kolloquium (Aktuelle Themen der Naturstoff-Forschung und Infektionsbiologie)

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

1-Gruppe | 23.10.2007-16.02.2008 | Di 17:15 - 19:00

Kommentare

Das Kolloquium, das von Dozenten des HKI bestritten wird, findet jeweils nach Ankündigung im HS Beutenberg statt. Zeit: 17:15-19:00 Uhr

27926 Mikrobielle Infektionsbiologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Hube (HKI), Bernhard

1-Gruppe | 25.10.2007-16.02.2008 | Do 16:00 - 17:45
wöchentlich

Kommentare

Ort: HKI 'Aquarium', Beutenberg

27928 Molekulare Infektionsbiologie

Allgemeine Angaben

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

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Hube (HKI), Bernhard

27929 Infektionsbiologie pathogener Hefen

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Praktikum **6 Semesterwochenstunden (SWS)**

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Prof.Dr. Hube (HKI), Bernhard

1-Gruppe | 25.02.2008-07.03.2008 | kA -
Blockveranstaltung

Kommentare

2 Wochen, ganztägig; Kursraum HKI, Beutenberg (25.02-07.03.08) Vorbesprechung: 18.02.2008, 14:00 Uhr; Seminarraum: Laborhaus 3
Voraussetzung: Grundkenntnisse in Molekular- u. Mikrobiologie

27932	Forschungsseminar für Diplomanden und Doktoranden	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Hube (HKI), Bernhard	
Kommentare		
nach Vereinbarung		

27934	Literaturseminar für Diplomanden und Doktoranden	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Prof.Dr. Hube (HKI), Bernhard	
Kommentare		
0,5 SWS nach Vereinbarung		

Fachdiplomausbildung Bioinformatik

18448

Genregulation und Entwicklung I

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** PD Dr. Munder (HKI), Thomas

1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008	Mo 17:00 - 18:30 wöchentlich	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
----------	-----------------------	---------------------------------	--------------------------------

18463

Aktuelle Arbeiten zur Zellkernbiologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar**Belegpflicht** nein

Kommentare

Das von Dr. Christian Hoischen und PD Dr. Hemmerich angebotene Seminar findet nach Vereinbarung statt. Die Vorbesprechung ist am 24.10.2007, 16:00 Uhr im SR des FLI, Beutenbergstr. 11 statt.

Ausbildung Pharmazie

16862

Chemie organischer Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Beckert, Rainer / Blumhoff, Jörg	
1-Gruppe	18.02.2008-12.03.2008 Blockveranstaltung	kA -

17164

Anorganische Experimentalchemie für Pharmazeuten

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	OA PD Dr. Imhof, Wolfgang	
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00 Hörsaal 111 Am Steiger 3, Haus IV

18259

Experimentalphysik für Biologen, Ernährungs- und Biogeowissenschaftler, Pharmazeuten

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	HSD apl.P. Wesch, Werner	
1-Gruppe	24.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00 Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1
	26.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00 Hörsaal 215 Max-Wien-Platz 1

18348

Einführung in die Analytik II (Pharmazeuten I)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Fritzsche, Wolfgang	
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 07:30 - 09:00 Hörsaal E006 Fraunhofer Straße 6

27925	Literaturseminar: Naturstoffchemie	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Hertweck (HKI), Christian	
Kommentare		
nach Vereinbarung		

7999	Pharmakotherapie	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung/Übung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. rer. nat. habil. Hippius, Marion	
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mo 08:00 - 10:00 Hörsaal E001 Erbertstraße 1
	24.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00 Seminarraum 3017 Carl-Zeiss-Straße 3
Kommentare		
Die Übung (Mittwoch 10-12Uhr) findet in 2 Gruppen statt.		

9207	Physiologie	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Benndorf, Klaus / Univ.Prof. Schaible, Hans-Georg	
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00
	24.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 17:00 - 19:00
Kommentare		
Die Veranstaltung findet im Gr. HS Eichplatz statt.		

9208	Physiologie	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Praktikum	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Benndorf, Klaus / Univ.Prof. Schaible, Hans-Georg	
Kommentare		
Das Praktikum findet freitags nach Ankündigung in der Zeit von 09:15 - 13:00 Uhr in zwei Blöcken statt (November - Februar).		

9309	Pathophysiologie		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		3 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. med. habil. Bauer, Reinhard		
1-Gruppe	23.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 12:00 - 13:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
	25.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 12:00 - 14:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14

9310	Krankheitslehre		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung		4 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. med. habil. Fleck, Christian		
1-Gruppe	23.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00	Seminarraum 1013 Carl-Zeiss-Straße 3
	24.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Seminarraum 1013 Carl-Zeiss-Straße 3

Fakultative Veranstaltungen

15475

Neuere Aspekte der Krebsforschung

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Englert, Christoph (FLI) / Dr. Tuckermann, Jan

1-Gruppe	30.10.2007-16.02.2008	Di 08:00 - 10:00 wöchentlich
----------	-----------------------	---------------------------------

Kommentare

Vorbesprechung: Di. 23.10.07, 8:00 Uhr (HS Beutenberg) Beginn: 30.10.2007 Das Seminar findet im 'Aquarium' des Leibniz-Instituts für Naturstoff-Forschung und Infektionsbiologie e. V. statt.

15577

Molekulare Endokrinologie

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Dr. Heuer, Heike / Dr. Tuckermann, Jan

Kommentare

Das Seminar findet nach Vereinbarung statt.

18451

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

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)

Belegpflicht nein

1-Gruppe	23.10.2007-16.02.2008	Di 17:00 - 18:30 wöchentlich
----------	-----------------------	---------------------------------

Kommentare

Die Veranstaltung, die von den Dozenten des HKI angeboten wird, findet im HS Beutenberg, Beutenbergstr. 11, statt.

18453

Analyse molekularbiologischer Arbeiten von Doktoranden

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung Seminar

Belegpflicht nein

Zugeordnete Dozenten Univ.Prof. Saluz, Hans-Peter (HKI)

Kommentare

Das Seminar findet nach Vereinbarung statt.

18454	Chemie und Biochemie des mikrobiellen Sekundärmetabolismus	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Hertweck (HKI), Christian	
Kommentare		
Das Seminar findet nach Ankündigung statt.		

18455	Forschungsseminar für Dipl. und Doktoranden	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Brakhage, Axel (HKI)	
1-Gruppe	25.10.2007-16.02.2008	Do 14:00 - 15:30 wöchentlich
Kommentare		
Das Seminar findet im 'Aquarium' HKI am Beutenberg statt.		

18475	Aktuelle Aspekte der Immunologie	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Weih (FLI), Falk	
Kommentare		
Das Seminar findet nach Vereinbarung statt.		

18476	Grundlagen der NMR-Spektroskopie	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	
Belegpflicht	nein	
Kommentare		
Die fakultative Vorlesung von Dr. Oliver Ohlenschläger (FLI) findet nach Vereinbarung statt.		

18477	Biomoleküle: Datenbanken, Visualisierungen, und Rechnungen	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	
Belegpflicht	nein	

1-Gruppe	24.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 16:00 - 18:00	PC-Pool 225 Ernst-Abbe-Platz 3-4
Kommentare			
Ort:MMZ-2, PC-Pool 5, Raum 1225http://www.ipht-jena.de/BEREICH_3/lectures/biovis.html			

18478	NMR-Spektroskopie biol. Makromoleküle Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung	Praktikum					
Belegpflicht	nein					
Kommentare						
Das von den Drs Matthias Görlach, Oliver Ohlenschläger und Ramandurai Ramachandran (alle FLI Beutenberg) angebotene Praktikum findet nach Vereinbarung statt.						

18487	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (Mikrobiologie u. Molekularbiologie) Allgemeine Angaben					
Art der Veranstaltung	Seminar					
Belegpflicht	nein					
Zugeordnete Dozenten	Univ.Prof. Brakhage, Axel (HKI)					
Kommentare						
Das Seminar wird nach Vereinbarung durchgeführt.						

18521	Infektions- u. klinische Immunologie Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung		
	1 Semesterwochenstunde (SWS)		
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	apl P.Dr. rer. nat. habil. Bräuer, Rolf		
1-Gruppe	24.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 08:00 - 09:00	
Kommentare			
Die fakultative Vorlesung findet im HS Beutenberg, Beutenbergstr. 11, statt. Lehrpersonen: Prof. Dr. Rolf Bräuer Dr. med. Carola Leipner			

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.						

23427	Vorlesungsreihe im Rahmen des Graduiertenkollegs "Leibnitz Graduate School on Aging and Age-related disease"	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	
Belegpflicht	nein	
Kommentare		
Die Vorlesungsreihe (in englischer Sprache) findet nach Ankündigung statt. Verantwortlich sind die Gruppenleiter des FLI-Jena sowie seitens der FSU Prof. Dr. Thorsten Heinzel (Biol.-Pharm. Fak.) und Prof. Dr. Otto W. Witte (Med. Fak.)		

27921	DNA Damage and Repair	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	
Belegpflicht	nein	
1-Gruppe	26.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00
Kommentare		
Ort: HS Beutenberg Lehrperson: Prof. Dr. Zhao-Qi Wang Vorbesprechung: 19.10.07, 17:00Uhr; HS Beutenberg		

27922	Molekulare Neurobiologie	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Kommentare		
Termin nach Vereinbarung Lehrpersonen: Dr. Christoph Kaether, Dr. Heike Heuer		

27923	LGSA Vorlesungsreihe über Ageing and age-related Diseases	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	
Belegpflicht	nein	
Kommentare		
Hörsaal Abbe-Zentrum; nach Ankündigung 09:00-10.30 Uhr Lehrpersonen: Dr. Manuel Than, Prof. Dr. Peter Herrlich, Prof. Dr. Christoph Englert, Dr. Heike Heuer, Dr. Christoph Kaether, Prof. Dr. Frank Große, Dr. Matthias Görlach, Dr. Cornelis Calkhoven, Dr. Gabriele Schilling, Dr. Marcus Fändrich, Prof. Dr. Karl-Otto Greulich, Dr. Helen Morrison (alle FLI, Beutenberg)		

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

26301

Geschichte der Naturwissenschaften I (Antike)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten		Universitätsprof. Dr. Dr. Breidbach, Olaf
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mo 08:00 - 09:30 s.t. Seminarraum E001 Berggasse 7

Kommentare

Gegenstand des Moduls ist ein Überblick über die antiken Wissenschaften von der babylonischen Zeit bis zur Spätantike. Den Schwerpunkt bildet dabei die Herausbildung der Wissenssysteme in der klassischen hellenistischen Philosophie und deren zeitnahe Rezeption

26581

Geschichte der Naturwissenschaften I (Antike)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten		WA Dr. Bach, Thomas
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mo 14:00 - 15:45 c.t. Seminarraum 162 Fürstengraben 1

Kommentare

Anhand ausgewählter Quellentexte sollen die Themen der Grundvorlesung vertieft werden. Zur Übung wird ein Reader erstellt. Literatur: Anhand ausgewählter Quellentexte sollen die Themen der Grundvorlesung vertieft werden. Zur Übung wird ein Reader erstellt.

Empfohlene Literatur

David C. Lindberg: Die Anfänge des abendländischen Wissens. dtv. München 2000. ISBN 3-423-30752-8. Signatur: NAT:AH:3000:::2000
Michel Authier, Michel Serres: Elemente einer Geschichte der Wissenschaften. Suhrkamp. Frankfurt/M. 1995. ISBN 3-518-58218-6.
Standorte: J47, J30, Magazin

26674

Geschichte der Naturwissenschaften I (Antike)

Allgemeine Angaben

Art der Veranstaltung	Übung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten		Dr. Forstner, Christian
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 14:00 - 15:45 c.t. Seminarraum 270 Fürstengraben 1

Kommentare

Anhand ausgewählter Quellentexte sollen die Themen der Grundvorlesung vertieft werden. Zur Übung wird ein Reader erstellt.

Empfohlene Literatur

David C. Lindberg: Die Anfänge des abendländischen Wissens. dtv. München 2000. ISBN 3-423-30752-8. Signatur: NAT:AH:3000:::2000
Michel Authier, Michel Serres: Elemente einer Geschichte der Wissenschaften. Suhrkamp. Frankfurt/M. 1995. ISBN 3-518-58218-6.
Standorte: J47, J30, Magazin

26684		Vom Geheimrat zum Politikberater: Physik(er) im 20. Jahrhundert		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Seminar			2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Forstner, Christian			
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 10:00 - 11:45 c.t.	Seminarraum E021 August-Bebel-Str. 4	
Kommentare				
<p>Die Rolle von Physikern veränderte sich im Verlauf des 20. Jahrhunderts grundlegend: Zunehmend überschritten sie die institutionellen Grenzen ihrer Wissenschaft und traten aktiv in eine Auseinandersetzung mit Öffentlichkeit und Politik. Einen ebenso fundamentalen Wandel erfuhren die physikalischen Theorien und Praktiken: Revolutionierten Relativitätstheorie und Quantenmechanik die Physik zu Beginn des Jahrhunderts so formierten sich im Manhattan Project und der Teilchenphysik neue Strukturen wissenschaftlicher Forschung unter dem Label Big Science.</p>				
Empfohlene Literatur				
<p>Helge Kragh, Quantum Generations. A History of Physics in the Twentieth Century. (Princeton 1999) Daniel J. Kevles, The Physicists. The History of a Scientific Community in Modern America. (Cambridge, MA 51997) Michael Eckert, Die Atomphysiker. Eine Geschichte der theoretischen Physik am Beispiel der Sommerfeldschule. (Braunschweig, 1993).</p>				

26691		Sintfluttheorie versus Gletschertheorie - der Streit um die Theorie der Erde um 1800		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Lektürekurs			2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Robin, Nicolas			
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 10:00 - 11:45 c.t.	Seminarraum 270 Fürstengraben 1	
Kommentare				
<p>Die physisch-moralischen Briefe von Jean-André De Luc (1727-1817) zeigen einen besonderen Versuch, die Entwicklung der Geologie mit der Genesis und insbesondere mit der Betrachtung der Sintflut in Einklang zu bringen. Die Lektüre der Theorie der Erde von James Hutton (1726-1797) ermöglicht eine Analyse der ersten wissenschaftlichen Entgegnung gegen die Sintfluttheorie. Schließlich sollen die Argumente der Vertreter der Gletschertheorie anhand von William Bucklands (1784-1856) Schriften zur 'Geologie und Mineralogie in Beziehung zur natürlichen Theologie' diskutiert werden. Gegenstand dieses Lektüreseminar ist die Gegenüberstellung von empiristischen Vorgehensweisen und dem Glaubensbekenntnis in der Konstruktion des geologischen Wissens.</p>				
Empfohlene Literatur				
<p>Buckland, William: Geologie und Mineralogie in Beziehung zur natürlichen Theologie, aus den Englischen übersetzt mit Anmerkungen und Zusätzen versehen von Louis Agassiz, Neufchâtel 1839-1839. De Luc, Jean André: Physisch-moralische Briefe über die Berge, und die Geschichte der Erde und des Menschen [#], aus dem Französischen übersetzt, Leipzig 1778. Hutton, James: The Theory of Earth, Edinburgh 1788.</p>				

26698		Die Entdeckung der Natur der Pflanzen und die Erfolge des analogischen Denkens im 17. Jh. und 18. Jh.		
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Seminar			2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Dr. Robin, Nicolas			

1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 16:00 - 17:45 c.t.	Seminarraum SR E013 c August-Bebel-Str. 4
Kommentare			
<p>Die im 17. Jh. und 18. Jh. unternommenen Beobachtungen und Experimente zur Bewegung, Entstehung und Geschlechtlichkeit der Pflanzen stellen die Aristotelische Unterscheidung zwischen Pflanzen und Tieren in Frage. Einerseits beobachten und untersuchen Naturwissenschaftler zahlreiche funktionelle Analogien zwischen Pflanzen und Tieren, andererseits werden sie jedoch mit grundlegenden strukturellen Unterschieden konfrontiert. Ziel dieses Forschungsseminars ist die Untersuchung der Einführung des pflanzlichen Modells vor dem Hintergrund der Konstruktion des tierischen Modells und darüber hinaus die Analyse des Durchbruchs und der Grenzen des analogischen Denkens in den Naturwissenschaften.</p>			
Empfohlene Literatur			
<p>Delaporte, Francois: <i>Nature's Second Kingdom</i>, Cambridge MA 1982. Spallanzani, Lazzaro: <i>Versuche über die Erzeugung der Thiere und Pflanzen : nebst des Herrn Johann Senebier's Entwurf einer Geschichte der organirten Körper vor ihrer Befruchtung</i>, Leipzig 1786. Wolff, Caspar: <i>Theoria generationis: über die Entwicklung der Pflanzen und Thiere</i>, Leipzig 1999.</p>			

26701	Einführung in das Studium der Wissenschaftsgeschichte		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Proseminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Weber, Heiko		
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 14:15 - 15:45 s.t.	Seminarraum 275 Fürstengraben 1
Kommentare			
<p>Das Studium der Geschichte der Naturwissenschaften erfordert die Befähigung, sich gleichermaßen in historische bzw. wissenschaftshistorische, wissenschaftstheoretische und wissenschaftsphilosophische sowie naturwissenschaftliche Fragestellungen einzuarbeiten und sie zueinander in Beziehung setzen zu können. Das Proseminar 'Einführung in das Studium der Wissenschaftsgeschichte' dient dazu, die Studierenden in das Problemfeld der Wissenschaftsgeschichte und deren historischen Kontext und Entwicklung einzuführen sowie einen Überblick über die grundlegenden Fragen und Methoden des Faches aufzuweisen. Ein Schwerpunkt wird dabei auf der Vermittlung von Grundtechniken wissenschaftlichen Arbeitens und insbesondere der Methoden zur Ausarbeitung wissenschaftshistorischer Darstellungen und der wissenschaftshistorischen Argumentation liegen.</p>			
Empfohlene Literatur			
<p>- Michael Hagner (Hrsg.) (2001): <i>Ansichten der Wissenschaftsgeschichte</i>. Frankfurt a. M.- Alan F. Chalmers (2001): <i>Wege der Wissenschaft. Einführung in die Wissenschaftstheorie</i>. 5. Aufl. Heidelberg- Peter Borowsky, Barbara Vogel, Heide Wunder (1989): <i>Einführung in die Geschichtswissenschaft. I. Grundprobleme, Arbeitsorganisation, Hilfsmittel</i>. 5. überarb. und aktualisierte Aufl. Opladen- Reinhard Brandt (1984): <i>Die Interpretation philosophischer Werke. Eine Einführung in das Studium antiker und neuzeitlicher Philosophie</i>. Stuttgart-Bad Cannstatt</p>			

26925	Archivkunde		
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		2 Semesterwochenstunden (SWS)
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	WA Dr. Bach, Thomas		
1-Gruppe	23.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 10:15 - 11:45 c.t.	Seminarraum 112 August-Bebel-Str. 4
Kommentare			
<p>In Fortführung der Veranstaltung zur Archiv- und Schriftkunde aus dem Modul Propädeutik der Wissenschaftsgeschichte sollen in dem Archivkundeseminar grundlegende Kenntnisse über das Archivwesen, die archivalischen Quellen und auch im Hinblick auf die Erschließung, Verzeichnung und Sammlungsanlage sowie das Archivrecht und den Bestandsschutz vermittelt werden.</p>			
Nachweise			
<p>Leistungsschein</p>			

Empfohlene Literatur

Die archivalischen Quellen. Mit einer Einführung in die Historischen Hilfswissenschaften. Hrsg. von Friedrich Beck und Eckart Henning. 3., überarbeitete und erweiterte Auflage. Köln, Weimar, Wien 2003.

26931	Praktische Archivkunde			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Seminar/Übung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	WA Dr. Bach, Thomas			
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mo 11:00 - 12:45 c.t.	Seminarraum E001 Berggasse 7	Bach, T.
Kommentare				
In dem praktisch ausgerichteten Seminar geht es insbesondere um die archivische Erschließung, Verzeichnung (Repertorien, Findbücher) und Anlage ergänzender Sammlungen am Beispiel der Übernahme von Nachlässen. Thematisiert wird auch der Umgang mit Archivalien im Hinblick auf den Bestandsschutz. Eine Voranmeldung ist erforderlich, der Termin wird in der Vorbesprechung am 23.10.2007.				
Bemerkungen				
Vorbesprechung am 22.10.07, 11:00 Uhr im Vortragssaal des Ernst-Haeckel-Hauses, Berggasse 7				
Empfohlene Literatur				
Martin Burkhardt: Arbeiten im Archiv. Praktischer Leitfaden für Historiker und andere Nutzer. Paderborn u.a. 2006. Praktische Archivkunde. Ein Leitfaden für Fachangestellte für Medien- und Informationsdienste. Fachrichtung Archiv. Hrsg. von Norbert Reimann. Münster 2004.				

27856	Spezielle Themen der Wissenschaftsgeschichte			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Oberseminar		3 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Universitätsprof. Dr. Dr. Breidbach, Olaf			
Bemerkungen				
Termine nach Vereinbarung				

27857	Seminar für Examenskandidaten und Doktoranden			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Blockveranstaltung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein			
Zugeordnete Dozenten	Universitätsprof. Dr. Dr. Breidbach, Olaf			
Bemerkungen				
Termine nach Vereinbarung				

27859	Ringvorlesung: Ereignis Weimar - Jena. Kultur um 1800.			
Allgemeine Angaben				
Art der Veranstaltung	Vorlesung		2 Semesterwochenstunden (SWS)	

27859	Ringvorlesung: Ereignis Weimar - Jena. Kultur um 1800.	
Belegpflicht	nein	
Zugeordnete Dozenten	Universitätsprof. Dr. Dr. Breidbach, Olaf	
1-Gruppe	23.10.2007-16.02.2008	Di 18:00 - 20:00
	14-täglich	

Nummernregister:

Mehrfachnennungen möglich (entsprechend der Häufigkeit des Auftretens im Vorlesungsverzeichnis)

Veranstaltungs- Seite

-nummer

15277 24

15446 24

15470 137

15475 109

15475 114

15475 184

15577 184

15702 93

15702 101

15929 169

15957 93

15957 101

15957 106

16862 148

16862 181

17163 129

17164 146

17164 181

17173 129

17568 11

17568 131

17569 17

17570 17

17599 21

17599 23

17599 24

17603 24

17611 25

17620 21

17620 25

17628 25

17633 25

17634 25

17643 26

17646 26

17654 26

17655 21

17656 23

17657 28

17658 28

17659 28

17664 34

17666 38

17669 38

17673 38

17674 38

17675 41

17718 76

17718 79

17724 26

17728 70

Veranstaltungs- Seite

-nummer

17808 93

17809 93

17809 101

17809 159

17809 169

17810 94

17810 101

17821 102

17821 137

17821 169

17821 177

17822 102

17914 70

17914 159

17916 70

17916 159

17920 76

17920 159

17991 109

18113 94

18113 102

18115 94

18115 102

18145 129

18145 177

18146 129

18146 177

18155 131

18176 133

18176 143

18203 137

18235 137

18236 138

18259 146

18259 181

18325 138

18346 138

18348 148

18348 181

18360 157

18362 157

18366 138

18366 143

18388 158

18411 151

18412 95

18412 103

18415 71

18416 160

18417 160

18426 160

18427 160

18428 161

18428 169

18429 161

18429 170

18432 161

18434 161

18434 170

18436 171

18437 162

18437 171

18441 171

18442 162

18442 171

18443 162

18444 162

18445 162

18446 163

18447 131

18447 177

18448 180

18451 184

18453 184

18454 185

18455 185

18461 163

18462 163

18462 171

18463 163

18467 171

18468 172

18469 172

18472 172

18473 164

18473 172

18474 164

18474 173

18475 185

18476 185

18477 185

18478 186

18487 186

18507 164

18509 173

18510 173

18521 186

18993 173

18994 173

19128 117

19129 117

19134 119

19136 119

19137 119

19392 146

19395 146

19412 174

19433 84

19433 119

19435 164

19436 164

19437 165

19437 174

19438 165

19438 174

19439 165

19440 165

19515 124

Veranstaltungs- Seite

-nummer

21571 22

21571 23

21571 27

21573 22

21573 23

21573 27

21876 95

21876 103

23380 166

23380 174

23380 178

23387 186

23427 187

23578 27

23615 95

23615 103

26258 133

26259 135

26260 139

26261 139

26264 139

26290 139

26291 140

26301 188

26581 188

26674 188

26684 189

26691 189

26698 189

26701 190

26925 190

26931 191

26986 154

26988 154

27036 149

27144 4

27157 4

27158 4

27159 4

27160 5

27161 5

27162 5

27187 5

27188 6

27189 6

27189 11

27189 14

27189 17

27218 124

27220 124

27221 125

27223 125

27293 76

27293 86

27293 89

27329 76

27329 86

27342 71

27342 82

27344 71

27354 95

<u>Veranstaltungs- nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs- nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs- nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs- nummer</u>	<u>Seite</u>
27354	103	27925	182	6549	92	6584	69
27357	86	27926	166	6549	120	7222	33
27377	125	27926	175	6550	75	7223	31
27772	31	27926	178	6550	80	7226	33
27773	31	27928	166	6550	84	7228	34
27774	32	27928	175	6550	87	7229	34
27775	32	27928	178	6550	89	7230	34
27776	32	27929	166	6550	92	7231	31
27777	32	27929	175	6550	120	7237	46
27778	32	27929	178	6551	75	7237	57
27779	33	27932	167	6552	76	7237	60
27780	33	27932	176	6552	80	7238	46
27781	35	27932	179	6552	87	7239	47
27792	39	27934	167	6552	90	7239	58
27793	39	27934	176	6553	71	7239	121
27794	39	27934	179	6553	82	7240	47
27806	126	28103	71	6553	84	7241	47
27856	191	28151	117	6553	120	7241	62
27857	191	28195	167	6554	77	7241	68
27859	192	6381	6	6555	77	7243	47
27887	44	6381	14	6556	72	7243	53
27887	58	6381	17	6556	167	7243	55
27888	44	6381	20	6557	77	7243	58
27888	61	6395	6	6558	77	7243	121
27888	66	6397	7	6560	72	7244	48
27889	44	6397	14	6560	82	7244	60
27891	44	6397	18	6560	85	7246	48
27891	61	6400	7	6560	120	7246	63
27891	67	6400	20	6561	72	7246	66
27892	45	6400	140	6562	78	7247	48
27892	61	6410	7	6563	78	7247	63
27892	67	6410	11	6565	78	7247	65
27893	45	6410	15	6565	81	7248	48
27894	45	6410	18	6565	87	7250	49
27894	61	6419	7	6565	90	7251	49
27894	65	6424	8	6566	78	7253	49
27896	45	6424	15	6566	81	7254	49
27897	46	6424	18	6566	87	7254	63
27897	62	6424	140	6566	90	7254	65
27897	66	6430	8	6567	72	7254	67
27898	46	6430	11	6568	73	7254	168
27898	62	6430	15	6568	81	7256	50
27898	65	6521	8	6568	85	7257	50
27899	62	6521	15	6568	88	7257	63
27899	67	6521	19	6568	90	7257	68
27900	53	6522	8	6569	79	7258	50
27900	55	6523	9	6569	81	7259	50
27901	95	6532	9	6569	90	7260	51
27902	96	6537	9	6570	85	7261	51
27902	104	6538	9	6570	121	7262	51
27903	53	6539	10	6571	73	7263	51
27903	55	6540	16	6572	73	7263	64
27912	109	6542	12	6572	91	7263	66
27914	109	6542	130	6575	73	7264	52
27915	110	6545	19	6576	73	7265	53
27916	110	6549	75	6577	74	7265	56
27919	175	6549	80	6579	74	7265	59
27921	110	6549	82	6580	74	7265	132
27921	187	6549	84	6580	83	7266	40
27922	187	6549	86	6582	69	7266	41
27923	187	6549	89	6583	69	7267	39

<u>Veranstaltungs- -nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs- -nummer</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungs- -nummer</u>	<u>Seite</u>
7270	39	7442	29	8004	156
7275	41	7467	132	8005	156
7277	40	7470	132	8006	157
7278	40	7471	133	8138	79
7279	36	7472	133	8138	88
7279	43	7475	134	8618	113
7279	117	7475	143	8618	115
7279	130	7476	134	8618	116
7280	36	7478	29	8618	123
7280	130	7480	134	9207	151
7282	43	7483	134	9207	182
7282	118	7484	135	9208	151
7304	96	7494	141	9208	182
7304	104	7501	135	9309	154
7304	106	7501	143	9309	183
7304	118	7502	135	9310	154
7306	96	7504	136	9310	183
7306	121	7505	136	9924	74
7307	97	7506	136	9924	79
7307	122	7507	136	9924	88
7324	97	7507	144		
7324	104	7508	136		
7326	97	7510	141		
7326	104	7511	141		
7326	122	7512	141		
7328	105	7513	141		
7328	140	7514	142		
7328	176	7515	142		
7331	97	7515	144		
7335	98	7516	142		
7338	98	7517	127		
7340	98	7534	147		
7342	98	7535	147		
7342	168	7536	147		
7363	100	7537	147		
7363	132	7538	148		
7368	99	7539	148		
7368	105	7614	149		
7370	99	7615	149		
7370	105	7616	149		
7372	105	7617	150		
7397	99	7618	150		
7414	110	7619	150		
7415	111	7620	150		
7415	116	7622	151		
7417	111	7622	155		
7418	111	7623	152		
7418	114	7624	152		
7418	116	7625	152		
7418	122	7626	152		
7426	111	7867	153		
7431	112	7968	153		
7432	112	7969	153		
7432	114	7978	153		
7432	157	7979	153		
7434	112	7996	155		
7435	112	7999	155		
7436	107	7999	182		
7436	108	8000	156		
7436	131	8002	156		
7441	113	8003	156		

Veranstaltungstitel:

Mehrfachnennungen möglich (entsprechend der Häufigkeit des Auftretens im Vorlesungsverzeichnis)

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Allgemeine Ökologie (B 2.5, BBGW 3.1, GEO 264)	86
Allgemeine Ökologie (B 2.5, BBGW 3.1, GEO 264)	89
Allgemeine Ökologie (B 2.5, BBGW 3.1, GEO 264)	92
Allgemeine Ökologie (B 2.5, BBGW 3.1, GEO 264)	120
Allgemeine u. Analytische Chemie der Arznei-, Hilfs- u. Schadstoffe	148
Allgemeine u. Analytische Chemie der Arznei-, Hilfs- u. Schadstoffe	148
Allgemeine und Organische Chemie (BIO-LA)	157
Allgemeine und Organische Chemie (BIO-LA)	157
Allgemeine Zoologie	23
Allgemeine Zoologie (Diplomanden/Doktoranden)	26
Analyse molekularbiologischer Arbeiten von Doktoranden	184
Anfertigung von Laborprotokollen nach internationalen Standards (MB 2.4)	46
Anfertigung von Laborprotokollen nach internationalen Standards (MB 2.4)	62
Anfertigung von Laborprotokollen nach internationalen Standards (MB 2.4)	65
Angewandte Mikrobiologie	160
Angewandte Mykologie	48
Angewandte Mykologie	60
Angewandte Wissenschaftsgeschichte?	125
Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (BPh 1.1)	94
Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten (BPh 1.1)	102
Anleitung zum wiss. Arbeiten	95
Anleitung zum wiss. Arbeiten	96
Anleitung zum wiss. Arbeiten	104
Anleitung zum wiss. Arbeiten	164
Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten	95
Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten	103
Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (Mikrobiologie u. Molekularbiologie)	186
Anorganische Chemie für Ernährungswissenschaftler	129
Anorganische Chemie für Ernährungswissenschaftler	129
Anorganische Experimentalchemie für Pharmazeuten	146
Anorganische Experimentalchemie für Pharmazeuten	181
Anwendung von Radioisotopen in der Biologie (MB 2.2)	50
Archivkunde	190
Artenkenntnis und Ökologie von Insekten (HÖ 2.3)	78
Arzneiformenlehre	155
Arzneistoffanalytik unter besonderer Berücksichtigung der Arzneibücher	153
Arzneistoffanalytik unter besonderer Berücksichtigung der Arzneibücher	153
Arzneistoffanalytik unter besonderer Berücksichtigung der Arzneibücher	152
Ausgewählte Probleme der Zellbiologie	102
Ausgewählte Probleme der Zellbiologie (Zellbio 1.1)	93
Ausgewählte Probleme der Zellbiologie (Zellbio 1.1)	101
Ausgewählte Probleme der Zellbiologie (Zellbio 1.1)	106
Allgemeine Ökologie (B 2.5, BBGW 3.1, GEO 264)	84
3D-Strukturen biologischer Makromoleküle (Bioinformatik 1b)	119
3D-Strukturen biologischer Makromoleküle (Bioinformatik 1b)	119
Advanced Seminar in Medicinal Chemistry	157
Akklimatisation (fak.)	70
Akklimatisation (fak.)	159
Aktuelle Arbeiten aus der Populationsgenetik	109
Aktuelle Arbeiten zur Zellkernbiologie	163
Aktuelle Arbeiten zur Zellkernbiologie	180
Aktuelle Aspekte der Immunologie	164
Aktuelle Aspekte der Immunologie	173
Aktuelle Aspekte der Immunologie	185
Aktuelle Entwicklungen in der Biodiversitätsforschung (HÖ 2.8)	74
Aktuelle Literatur:Genetik der Endokrinologie und Seneszenz	165
Aktuelle Literatur:Genetik der Endokrinologie und Seneszenz	174
Aktuelle Themen der Biochemie (für Doktoranden, Diplom,anden u. Mitarb.)	99
Aktuelle Themen der Biochemie (für Doktoranden, Diplom,anden u. Mitarb.)	105
Aktuelle Themen der Biochemie (für Doktoranden u. Dipl.)	93
Aktuelle Themen der Biochemie (für Doktoranden u. Dipl.)	101
Aktuelle Themen der Naturstoff-Forschung und Infektionsbiologie (fak.)	184
Aktuelle Themen der Pflanzenphysiologie I (HBot 1.5)	8
Aktuelle Themen der Zellbiologie	95
Aktuelle Themen der Zellbiologie	103
Aktuelle Themen der Zellbiologie (Zellbio 1.1)	95
Aktuelle Themen der Zellbiologie (Zellbio 1.1)	103
Allgem. Zoologie (Diplomanden/Doktoranden)	24
Allgemeine Biologie I	147
Allgemeine Biologie III	149
Allgemeine Botanik (B 1.6; BC 1.9; P 1; LBio-Bot 1))	6
Allgemeine Botanik (B 1.6; BC 1.9; P 1; LBio-Bot 1))	14
Allgemeine Botanik (B 1.6; BC 1.9; P 1; LBio-Bot 1))	17
Allgemeine Botanik (B 1.6; BC 1.9; P 1; LBio-Bot 1))	20
Allgemeine Botanik (Kurs 1 und 2)	19
Allgemeine Entomologie (HZoo 1.2)	38
Allgemeine Mikrobiologie (B 2.3, BC 1.12)	46
Allgemeine Mikrobiologie (B 2.3, BC 1.12)	57
Allgemeine Mikrobiologie (B 2.3, BC 1.12)	60
Allgemeine Mikrobiologie (B 2.3)	51
Allgemeine Ökologie (B 2.5, BBGW 3.1, GEO 264)	75
Allgemeine Ökologie (B 2.5, BBGW 3.1, GEO 264)	80
Allgemeine Ökologie (B 2.5, BBGW 3.1, GEO 264)	82
Allgemeine Ökologie (B 2.5, BBGW 3.1, GEO 264)	84

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Autökologie der Pflanzen (HÖ 2.2)	72	Bioremediation	53
Autökologie der Pflanzen (HÖ 2.2)	167	Bioremediation	55
Bakterienbestimmung (MB 2.10)	44	Bioremediation AUW 5.1	55
Bakterienbestimmung (MB 2.10)	45	Biotechnologie/Bioverfahrenstechnik	161
Bakterienbestimmung (MB 2.10)	50	Biotechnologie/Bioverfahrenstechnik	170
Bakterienbestimmung (MB 2.10)	61	Biotechnologie/Bioverfahrenstechnik	175
Bakterienbestimmung (MB 2.10)	61	Biotechnologie (Verfahrenstechnik)	171
Bakterienbestimmung (MB 2.10)	63	Biotechnologie bei Pflanzen (HBot 1.6; WPF)	7
Bakterienbestimmung (MB 2.10)	67	Biotechnologie bei Pflanzen (HBot 1.6; WPF)	11
Bakterienbestimmung (MB 2.10)	67	Biotechnologie bei Pflanzen (HBot 1.6; WPF)	15
Bakterienbestimmung (MB 2.10)	68	Biotechnologie bei Pflanzen (HBot 1.6; WPF)	18
Biochemie	105	Botanik I (E 1.5)	12
Biochemie (B 2.0, BC 1.9)	96	Botanik I (E 1.5)	130
Biochemie (B 2.0, BC 1.9)	104	Botanische Systembildung (HBot 1.11)	34
Biochemie (B 2.0, BC 1.9)	106	Chemie für Biologie-Lehramt I	158
Biochemie (B 2.0, BC 1.9)	118	Chemie organischer Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe	148
Biochemie (B 2.0)	98	Chemie organischer Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe	149
Biochemie I (E 1.3)	100	Chemie organischer Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe	181
Biochemie I (E 1.3)	132	Chemie und Biochemie des mikrobiellen	
Biochemie IV	171	Sekundärmetabolismus	185
Biochemie V/1 (Rezeptoren und Signaltransduktion)	97	Cladismus (HZoo 1.1)	38
Biochemie V/1 (Rezeptoren und Signaltransduktion)	104	Computersimulation ökologischer Prozesse (HÖ	
Biochemische Analytik	161	1.3)	72
Biochemische Analytik	161	Computersimulation ökologischer Prozesse (HÖ	
Biochemische Analytik	169	1.3)	82
Biochemische Analytik	170	Computersimulation ökologischer Prozesse (HÖ	
Biodiversität der Pflanzen (HBot 1.12)	32	1.3)	85
Biodiversität der Pflanzen (HBot 1.12)	33	Computersimulation ökologischer Prozesse (HÖ	
Biogene Arzneistoffe	154	1.3)	120
Bio-Geo-Interaktionen	47	Cytologische und histochemische Grundlagen der	
Bio-Geo-Interaktionen	53	Biologie	150
Bio-Geo-Interaktionen	55	Diätetik/Ernährungsmedizin	136
Bio-Geo-Interaktionen	58	Die Entdeckung der Evolution (HZoo 1.3)	38
Bio-Geo-Interaktionen	121	Die Entdeckung der Natur der Pflanzen und die Erfolge	
Bio-Geo-Interaktionen III	53	des analogischen Denkens im 17. Jh. und 18. Jh.	189
Bio-Geo-Interaktionen III	55	DNA Damage and Repair	110
Biologie	29	DNA Damage and Repair	187
Biologiedidaktik II	124	Ecological Colloquium	69
Biologie für Humanmediziner	28	Einführung in das Fach Pharmazie (fak.)	147
Biologie für Mediziner	28	Einführung in das Studium der	
Biologie für Zahnmediziner	28	Wissenschaftsgeschichte	190
Biologiepraktikum für Mediziner/scheinpflichtig	29	Einführung in die Analytik II (Pharmazeuten I)	148
Biologie und Ethik (fak.)	6	Einführung in die Analytik II (Pharmazeuten I)	181
Biologie und Ethik (fak.)	11	Einführung in die Bioinformatik 1b	117
Biologie und Ethik (fak.)	14	Einführung in die Bioinformatik 1b	117
Biologie und Ethik (fak.)	17	Einführung in die Biotechnologie (E 1.9)	11
Biomedizinische Ernährungsforschung	138	Einführung in die Biotechnologie (E 1.9)	131
Biomedizinische Ernährungsforschung	139	Einführung in die Programmierung	97
Biomoleküle: Datenbanken, Visualisierungen, und		Einführung in die Wirtschaftswissenschaften (VWL)	137
Rechnungen	185	Einführung in die Wirtschaftswissenschaften (VWL)	138
Biophysik (B 1.9)	96	Elektronenmikroskopie	99
Biophysik (B 1.9)	98	Elektronische Fachinformation	119
Biophysik (B 1.9)	121	Elektrophysiologie und Membrantransport	97
Biophysik (B 1.9)	168	Elektrophysiologie und Membrantransport	122
Biophysikalische Chemie u. Spektroskopie I	99	Energiestoffwechsel von Bakterien (MB 1.2)	45
Biophysikalische Chemie u. Spektroskopie I	105	Energiestoffwechsel von Bakterien (MB 1.2)	61
Biophysikalische Chemie und Spektroskopie	93	Energiestoffwechsel von Bakterien (MB 1.2)	65
Biophysikalische Chemie und Spektroskopie	101	Energieübertragung und Strukturbildung	93
Biophysikalische Chemie und Spektroskopie	159	Entwicklungsbiologie der Pflanzen (HBot 1.5; WPF)	7
Biophysikalische Chemie und Spektroskopie	169	Entwicklungsbiologie der Pflanzen (HBot 1.5; WPF)	14
Biophysikalisches Oberseminar (BPh 1.1)	95	Entwicklungsbiologie der Pflanzen (HBot 1.5; WPF)	18
Biophysikalisches Oberseminar (BPh 1.1)	103	Entwicklungsgenetik	111

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Entwicklungsgenetik I	110	Großpraktikum Botanik II (Hauptfach)	10
Entwicklung und Plastizität des Nervensystems	25	Großpraktikum Spezielle Zoologie (HZoo 1.4)	39
Enzymologie	174	Grundlagen Biochemie und Biotechnologie	153
Ernährungsphysiologie I (E 1.8)	133	Grundlagen der Arzneiformenlehre	150
Ernährungsphysiologisches Praktikum II (E 2.1)	133	Grundlagen der Biodiversitätsforschung (HÖ 1.1, BBGW 5.1.2)	76
Ernährungstoxikologie / Teil: Allgem. Pharmakologie und Toxikologie (E 2.3)	134	Grundlagen der Biodiversitätsforschung (HÖ 1.1, BBGW 5.1.2)	86
Ernährungstoxikologie / Teil: Allgem. Pharmakologie und Toxikologie (E 2.3)	143	Grundlagen der Ernährungsphysiologie (E 1.8)	131
Ernährungstoxikologie / Teil: Chemoprävention	135	Grundlagen der Ernährungsphysiologie (E 1.8)	132
Ernährungstoxikologie / Teil: Chemoprävention	143	Grundlagen der Forensischen Entomologie (HZoo 1.2)	38
Ernährungstoxikologie/Teil: Organtoxikologie u. Regulative Toxikologie (E 2.3)	133	Grundlagen der Hygiene (E 1. 6)	133
Ernährungstoxikologie/Teil: Organtoxikologie u. Regulative Toxikologie (E 2.3)	143	Grundlagen der Immunbiologie	162
Evolution der Pflanzen (B 1.7)	31	Grundlagen der Klinischen Chemie	152
Evolutionsgenetik und -genomik	109	Grundlagen der Lebensmittelchemie (E 2.4)	134
Exotisches Obst und Gemüse (fakultativ)	35	Grundlagen der Limologie (HÖ 1.1, BBGW 3.5, GEO 267)	76
Experimentalphysik für Biologen, Ernährungs- und Biogeowissenschaftler, Pharmazeuten	146	Grundlagen der Limologie (HÖ 1.1, BBGW 3.5, GEO 267)	80
Experimentalphysik für Biologen, Ernährungs- und Biogeowissenschaftler, Pharmazeuten	181	Grundlagen der Limologie (HÖ 1.1, BBGW 3.5, GEO 267)	87
Forschungspraktikum Allgemeine Zoologie	26	Grundlagen der Limologie (HÖ 1.1, BBGW 3.5, GEO 267)	90
Forschungspraktikum Biochemie (HF Biochemie)	98	Grundlagen der NMR-Spektroskopie	185
Forschungspraktikum		Grundlagen der Pharmakokinetik	152
Immunologie/Molekularbiologie	164	Grundlagen der Pharmazeutisch-Medizinischen Chemie	149
Forschungspraktikum		Grundlagen der Populationsgenetik (HBot 1.8)	31
Immunologie/Molekularbiologie	172	Grundlagen GLP	152
Forschungspraktikum Mikrobiologie und Molekularbiologie	163	Grundlagen und Anwendungen der Populationsgenetik	113
Forschungspraktikum Molekularbiologie	163	Histologisch-Embryologisches Praktikum (HZoo 1.3)	40
Forschungsseminar für Dipl. und Doktoranden	185	Historische Grundlagen der Systembildung (HBot 1.11)	32
Forschungsseminar für Diplomanden und Doktoranden	167	HKI-Kolloquium (Aktuelle Themen der Naturstoff-Forschung und Infektionsbiologie)	166
Forschungsseminar für Diplomanden und Doktoranden	176	HKI-Kolloquium (Aktuelle Themen der Naturstoff-Forschung und Infektionsbiologie)	174
Forschungsseminar für Diplomanden und Doktoranden	179	HKI-Kolloquium (Aktuelle Themen der Naturstoff-Forschung und Infektionsbiologie)	178
Forstökologie (fHÖ 2.7)	76	Humanbiologie (E 1.7)	132
Forstökologie (fHÖ 2.7)	159	Humanbiologie II	21
Forum Biomedicum	186	Humanbiologie II	25
Funktionelle Proteomik - Teil 1 (HBot 1.6)	4	Humanernährung	136
Genetik	110	Humanernährung	136
Genetik (E 1.4 und P 5)	107	Humanernährung für Magister Biol. Anthropologie (NF)	127
Genetik (E 1.4 und P 5)	108	Humanernährung I (E 2.2)	134
Genetik (E 1.4 und P 5)	131	Humanernährung Teil 3	135
Genetisches Kolloquium	112	Humangenetisches Praktikum (molekulargenetischer und molekularzygotenesischer Teil)	165
Genetisches Kolloquium	114	Humangenetisches Praktikum (molekulargenetischer und molekularzygotenesischer Teil)	174
Genetisches Kolloquium	157	Humanökologie (HÖ 2.12, GEO 266)	73
Genregulation und Entwicklung I	180	Humanökologie (HÖ 2.12, GEO 266)	81
Geobotanik (HBot 1.9)	32	Humanökologie (HÖ 2.12, GEO 266)	85
Geobotanik (HBot 1.9)	32	Humanökologie (HÖ 2.12, GEO 266)	88
Geschichte der Mikrobiologie (MB 1.2)	48	Humanökologie (HÖ 2.12, GEO 266)	90
Geschichte der Mikrobiologie (MB 1.2)	63	Immunologie	151
Geschichte der Mikrobiologie (MB 1.2)	65	Immunologie I	162
Geschichte der Naturwissenschaften I (Antike)	188		
Geschichte der Naturwissenschaften I (Antike)	188		
Geschichte der Naturwissenschaften I (Antike)	188		
Graduiertensem. "Microbial Physiology"	49		
Großpraktikum Biophysik	98		
Großpraktikum Botanik I (Hauptfach)	9		
Großpraktikum Botanik I (Nebenfach) (NBot 3.1)	9		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Immunologie I	171	Methoden u. Techniken in Mikrobiologie u.	58
Immun- und Infektionsbiologie	162	Mikrobieller Genetik	121
Infektionsbiologie pathogener Hefen	166	Methoden u. Techniken in Mikrobiologie u.	175
Infektionsbiologie pathogener Hefen	175	Mikrobieller Genetik	178
Infektionsbiologie pathogener Hefen	178	Methodische Ansätze der Wirbeltierökologie (HÖ 2.5)	77
Infektions- u. klinische Immunologie	186	Methods in Molecular and Cellular Biophysics (BPh 1.1)	94
Informatik für Ernährungswissenschaftler (E 1.1)	129	Methods in Molecular and Cellular Biophysics (BPh 1.1)	102
Informatik für Ernährungswissenschaftler (E 1.1)	177	Mikrobenphysiologie (B 2.4)	46
Institutsseminar Ökologie	69	Mikrobielle Infektionsbiologie	166
Journal Club	112	Mikrobielle Infektionsbiologie	175
Journal Club "Developmental Neurobiology" (in English)	22	Mikrobielle Infektionsbiologie	178
Journal Club "Developmental Neurobiology" (in English)	23	Mikrobielle Interaktionen	48
Journal Club "Developmental Neurobiology" (in English)	27	Mikrobielle Interaktionen	62
Journal Club "Neuroscience"	27	Mikrobielle Interaktionen	67
Journal Club Neuroscience (in Englisch)	25	Mikrobielle Interaktionen (MB 1.3)	44
Kolloquium für Diplomanden u. Doktoranden (HZoo 1.7)	39	Mikrobielle Interaktionen (MB 1.3)	46
Kolloquium zu Bio-Geo-Interaktionen (MB 2.8; Phyt 1.2)	49	Mikrobielle Interaktionen (MB 1.3)	61
Krankheitslehre	154	Mikrobielle Interaktionen (MB 1.3)	62
Krankheitslehre	183	Mikrobielle Interaktionen (MB 1.3)	66
Landschaftsökologie (HÖ 1.1, GEO 265)	76	Mikrobielle Interaktionen (MB 1.3)	66
Landschaftsökologie (HÖ 1.1, GEO 265)	86	Mikrobiologie (E 1.6)	53
Landschaftsökologie (HÖ 1.1, GEO 265)	89	Mikrobiologie (E 1.6)	56
Landschaftsökologie (HÖ 1.1)	71	Mikrobiologie (E 1.6)	59
Lebensmittelanalytik	136	Mikrobiologie (E 1.6)	132
Lebensmittelchemisches Praktikum (E 2.4)	135	Mikrobiologie aquatischer Lebensräume	74
Lebensräume der Erde (fak.)	76	Mikrobiologie aquatischer Lebensräume	79
Lebensräume der Erde (fak.)	79	Mikrobiologie in der Schule	125
LGSA Vorlesungsreihe über Ageing and age-related Diseases	187	Mikrobiologisches Kolloquium (MB 1.1; 1.2; 1.3; 2.1)	49
Limnological Colloquium	69	Mikrobiologisches Kolloquium (MB 1.1; 1.2; 1.3; 2.1)	63
Literaturseminar: Naturstoffchemie	182	Mikrobiologisches Kolloquium (MB 1.1; 1.2; 1.3; 2.1)	65
Literaturseminar für Diplomanden und Doktoranden	167	Mikrobiologisches Kolloquium (MB 1.1; 1.2; 1.3; 2.1)	67
Literaturseminar für Diplomanden und Doktoranden	176	Mikrobiologisches Kolloquium (MB 1.1; 1.2; 1.3; 2.1)	168
Literaturseminar für Diplomanden und Doktoranden	179	Molekularbiologie (E 1.4)	131
Literaturseminar Limnologie (wahlbl.)	73	Molekularbiologie (E 1.4)	177
Literaturseminar Mol. Ernährungsmedizin	138	Molekularbiologie u. Physiologie anaerober Bakterien (MB 2.4)	51
Literaturseminar Ökologie (fak.)	73	Molekularbiologie u. Physiologie anaerober Bakterien (MB 2.4)	64
Mathematik für Biochemiker	173	Molekularbiologie u. Physiologie anaerober Bakterien (MB 2.4)	66
Mathematik für Biochemiker	173	Molekulare Biologie und Genetik der Pilze (MB 2.1)	44
Mathematik für Biologen (B 1.3)	69	Molekulare Biologie und Genetik der Pilze (MB 2.1)	58
Mathematik für Pharmazeuten	146	Molekulare Biologie von Bakterien und Pilzen (MB 1.1)	44
Mathematik für Pharmazeuten	146	Molekulare Biotechnologie (WPF)	172
Mathematische Biologie I	84	Molekulare Biotechnologie (WPF)	172
Mathematische Biologie I	85	Molekulare Endokrinologie	184
Mathematische Biologie I	119	Molekulare Entwicklungsbiologie u. molekulare Physiologie der Pflanzen	7
Mathematische Biologie I	121	Molekulare Entwicklungsgenetik	110
Medizinische Mikrobiologie	167	Molekulare Ernährungsforschung /Teil: Physiologie	141
Medizinische Molekulargenetik (HF II)	165	Molekulare Ernährungsforschung / Teil: Physiologie	142
Medizinische Virologie für Biologen	164	Molekulare Ernährungsforschung / Teil: Physiologie	142
Methoden der pflanzlichen Molekularbiologie (HBot 1.5)	8		
Methoden der pflanzlichen Molekularbiologie (HBot 1.5)	11		
Methoden der pflanzlichen Molekularbiologie (HBot 1.5)	15		
Methoden u. Techniken in Mikrobiologie u.			
Mikrobieller Genetik	47		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Molekulare Ernährungsforschung / Teil: Toxikologie	142	Neue Entwicklungen in der Photosyntheseforschung I (HBot 1.4)	4
Molekulare Ernährungsforschung / Teil: Toxikologie	144	Neuere Aspekte der Krebsforschung	109
Molekulare Ernährungsmedizin	138	Neuere Aspekte der Krebsforschung	114
Molekulare Ernährungsmedizin	139	Neuere Aspekte der Krebsforschung	184
Molekulare Ernährungsmedizin	143	Neurobiologie II	24
Molekulare Evolution	111	Neurobiologisches Großpraktikum	26
Molekulare Evolution	116	Neurobiologisches Oberseminar	25
Molekulare Evolution und Phylogenetik	109	NMR-Spektroskopie biol. Makromoleküle	186
Molekulare Genetik	160	Oberseminar Allgem. Zoologie	24
Molekulare Genetik (HF Genetik)	160	Oberseminar Angew. u. ökologische Mikrobiologie	48
Molekulare Genetik (NF Genetik)	160	Oberseminar Angew. u. ökologische Mikrobiologie	63
Molekulare Genetik u. Physiologie der Kommunikation bei Pilzen (MB 1.1)	45	Oberseminar Angew. u. ökologische Mikrobiologie	66
Molekulare Humanernährung	140	Oberseminar II (HBot 1.2; NBot 3.1; WPF)	8
Molekulare Humangenetik	164	Oberseminar II (HBot 1.2; NBot 3.1; WPF)	15
Molekulare Infektionsbiologie	166	Oberseminar II (HBot 1.2; NBot 3.1; WPF)	18
Molekulare Infektionsbiologie	175	Oberseminar II (HBot 1.2; NBot 3.1; WPF)	140
Molekulare Infektionsbiologie	178	Oberseminar Ökologie (HÖ 1.5)	73
Molekulare Mechanismen von circadianen Uhren (HBot 1.1; WPF)	8	Ökologie der Vögel (HÖ 2.5)	77
Molekulare Mechanismen von circadianen Uhren (HBot 1.1; WPF)	15	Ökologie von Lebensgemeinschaften (HÖ 1.1, BBGW 5.1.2, GEO 267)	78
Molekulare Mechanismen von circadianen Uhren (HBot 1.1; WPF)	19	Ökologie von Lebensgemeinschaften (HÖ 1.1, BBGW 5.1.2, GEO 267)	81
Molekulare Medizin	102	Ökologie von Lebensgemeinschaften (HÖ 1.1, BBGW 5.1.2, GEO 267)	87
Molekulare Medizin	137	Ökologie von Lebensgemeinschaften (HÖ 1.1, BBGW 5.1.2, GEO 267)	90
Molekulare Medizin	169	Ökologische Exkursionen (B 2.5)	75
Molekulare Medizin	177	Ökologische Modellierung (HÖ 2.11)	71
Molekulare Medizin (Methodenseminar)	105	Ökologische Modellierung (HÖ 2.11)	82
Molekulare Medizin (Methodenseminar)	140	Ökologisches Großpraktikum I (HÖ 1.2)	77
Molekulare Medizin (Methodenseminar)	176	Ökologische Sukzessionen (HÖ 2.8, GEO 267)	73
Molekulare Neurobiologie	163	Ökologische Sukzessionen (HÖ 2.8, GEO 267)	91
Molekulare Neurobiologie	171	Organismisches Praktikum	43
Molekulare Neurobiologie	187	Organismisches Praktikum	118
Molekulare Phylogenetik (HBot 1.7)	34	OS Entwicklung und Plastizität des Nervensystems	25
Molekulare Phytopathologie (MB 2.7)	49	OS Sport/Gesundheit/Immunsystem für Ernährungswissenschaftler	137
Molekulare Strukturbiologie	172	Pathophysiologie	154
Molekulare Toxikologie I	136	Pathophysiologie	183
Molekulare Toxikologie I	144	Pflanzenphysiologie	6
Molekulargenetik	111	Pflanzenphysiologie (B 2.1; E 3.18.17)	7
Molekulargenetik	112	Pflanzenphysiologie (B 2.1; E 3.18.17)	20
Molekulargenetik	114	Pflanzenphysiologie (B 2.1; E 3.18.17)	140
Molekulargenetik	116	Pflanzenphysiologie (Kurs 1)	17
Molekulargenetik	122	Pharmakotherapie	155
Molekulargenetik der Pilze (MB 2.2)	50	Pharmakotherapie	182
Molekulargenetik HF II	112	Pharmazeutische/Medizinische Chemie (Teil C)	151
Molekular- und Entwicklungsbiologie der Pflanzen (HBot 1.5)	9	Pharmazeutische/Medizinische Chemie (Teil C)	155
Morphologie und Systematik der Insekten (Arthropoda) (HZoo 1.1)	39	Pharmazeutische Biochemie incl. Klinische Chemie	153
Multivariate Analyse ökologischer Daten (HÖ 1.4)	72	Pharmazeutische Biologie / Immunologie	154
Naturstoffanalytik	171	Pharmazeutische Biologie für Fortgeschrittene	156
Naturstoffchemie (B 2.0)	161	Pharmazeutische Biologie III (Biologische u. phytochemische Untersuchungen)	156
Naturstoffchemie (B 2.0)	162	Pharmazeutische Chemie für Fortgeschrittene	156
Naturstoffchemie (B 2.0)	170	Pharmazeutische Technologie	156
Natur- und Umweltschutz I (HÖ 1.1, GEO 266)	78	Pharmazeutische Technologie / Biopharmazie	156
Natur- und Umweltschutz I (HÖ 1.1, GEO 266)	81	Pharmazeutische u. medizinische Terminologie	147
Natur- und Umweltschutz I (HÖ 1.1, GEO 266)	87	Pharmazeutische und Medizinische Mikrobiologie	149
Natur- und Umweltschutz I (HÖ 1.1, GEO 266)	90	Pharmazeutische und Medizinische Mikrobiologie	150

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Phylogenie und Systematik der Kryptogamen (HBot 1.10)	33	Seminar für Examenskandidaten und Doktoranden	191
Phylogenie und Systematik der Kryptogamen (HBot 1.10)	32	Sintfluttheorie versus Gletschertheorie - der Streit um die Theorie der Erde um 1800	189
Phylogenie und Systematik heterotropher eukaryontischer Mikroorganismen	47	Soziologie des Ernährungsverhaltens (WPF Beratungslehre)	137
Phyloinformatik	39	Spezielle Botanik (P 2/B 1)	34
Physik für Biochemiker	169	Spezielle Botanik (Phylogenie der Pflanzen) (B 1.7)	31
Physiologie	151	Spezielle Didaktik	125
Physiologie	151	Spezielle Ernährungsphysiologie (E 2.1)	134
Physiologie	182	Spezielle Lebensmittelchemie (Rückstandsanalytik)	135
Physiologie	182	Spezielle Themen der Wissenschaftsgeschichte	191
Phytopathologie	47	Spezielle Zoologie (B 1.4; P 3; B II)	40
Phytopathologie	62	Spezielle Zoologie (B 1.4; P 3; B II)	41
Phytopathologie	68	Stabile Isotope (fak.)	70
Phytopathologie (Phyt 1.1)	45	Stabile Isotope (fak.)	159
Plant / microbe interaction I (fak.)	6	Stereochemie	150
Plant / microbe interaction I (fak.)	9	Stoffkreisläufe in Böden	71
Pleistozäner Homo (HZoo 1.7)	39	Taxonomie und Nomenklatur (H Bot 1.11)	34
Populationsbiologie der Pflanzen (HBot. 1.8)	31	Theoretische Ökologie I (HÖ 1.3)	71
Populationsökologie der Insekten (HÖ 2.3)	77	Theoretische Ökologie I (HÖ 1.3)	82
Populationsökologie der Pflanzen (HÖ 2.2)	70	Theoretische Ökologie I (HÖ 1.3)	84
Praktikum Entwicklung und Plastizität des Nervensystems	26	Theoretische Ökologie I (HÖ 1.3)	120
Praktikum Pflanzenphysiologie (Kurs 2)	17	Tierphysiologie (B 2. 2)	21
Praktikum Tierphysiologie	21	Tierphysiologie (B 2. 2)	23
Praktikum zum Modul Biotechnologie und Proteomik bei Pflanzen (HBot 1.6)	5	Tierphysiologie (B 2. 2)	24
Praktikum zum Modul Chronobiologie (HBot 1.1)	4	Titel der Veranstaltung	117
Praktikum zum Modul Entwicklungsbioologie (HBot 1.5)	5	Toxikologie der Hilfs- und Schadstoffe	147
Praktikum zum Modul Mol. Phylogenie (HBot 1.2)	4	Transkriptionsregulation in der Signaltransduktion (HBC 1.2/NBC 2.1)	94
Praktikum zum Modul Photosynthese (HBot 1.4)	5	Transkriptionsregulation in der Signaltransduktion (HBC 1.2/NBC 2.1)	101
Praktikum zum Modul Photo- u. Stressbiologie (HBot 1.3)	5	Tutorium Informatik (fak.) (E 1.1)	129
Praktische Archivkunde	191	Tutorium Informatik (fak.) (E 1.1)	177
Praktische Einführung in GPS und GIS (HÖ 2.10)	78	Tutorium zur Vorlesung Allgem. Ökologie (fak., B 2.5, BBGW 3.1, GEO 264)	75
Professionalism	22	Tutorium zur Vorlesung Allgem. Ökologie (fak., B 2.5, BBGW 3.1, GEO 264)	80
Professionalism	23	Tutorium zur Vorlesung Allgem. Ökologie (fak., B 2.5, BBGW 3.1, GEO 264)	84
Professionalism	27	Tutorium zur Vorlesung Allgem. Ökologie (fak., B 2.5, BBGW 3.1, GEO 264)	87
Projektpraktikum: Molekulare Genetik	165	Tutorium zur Vorlesung Allgem. Ökologie (fak., B 2.5, BBGW 3.1, GEO 264)	89
Proteinbiochemie (HBC 1.3/NBC 2.1)	97	Tutorium zur Vorlesung Allgem. Ökologie (fak., B 2.5, BBGW 3.1, GEO 264)	92
Proteinbiochemie (HBC 1.3/NBC 2.1)	104	Tutorium zur Vorlesung Allgem. Ökologie (fak., B 2.5, BBGW 3.1, GEO 264)	120
Proteinbiochemie (HBC 1.3/NBC 2.1)	122	Übungen Mathematik für Biologen (B 1.3)	70
Qualitätssicherung bei Herstellung und Prüfung von Arzneimitteln	153	Übungen zur Vorlesung Grundlagen der Limnologie (BBGW 3.5)	86
Restaurationsökologie (HÖ 2.9, GEO 266 u. 267)	79	Übungen zur Vorlesung Ökologische Modellierung (HÖ 2.11)	74
Restaurationsökologie (HÖ 2.9, GEO 266 u. 267)	81	Übungen zur Vorlesung Ökologische Modellierung (HÖ 2.11)	83
Restaurationsökologie (HÖ 2.9, GEO 266 u. 267)	90	Vergleich mariner und limnischer Ökosysteme (HÖ 2.7, BBGW 5.1.2)	79
Ringvorlesung: Ereignis Weimar - Jena. Kultur um 1800	192	Vergleich mariner und limnischer Ökosysteme (HÖ 2.7, BBGW 5.1.2)	88
Ringvorlesung: Genetische Forschung in Jena	113	Versuchsplanung in der Ökologie (HÖ 1.4)	72
Ringvorlesung: Genetische Forschung in Jena	115	Vertiefendes Praktikum: Molekulare Botanik (fak.)	16
Ringvorlesung: Genetische Forschung in Jena	116	Vertiefungspraktikum Allgemeine Mikrobiologie/Mikrobengenetik (MB 2.11)	51
Ringvorlesung: Genetische Forschung in Jena	123		
Ringvorlesung zum Forschungspraktikum Ökologie (HÖ 1.6)	74		
Sampling Design in der Pflanzenökologie (HÖ 2.2)	71		
Schulbiologisches Praktikum	126		
Schulpraktische Studien II für Gym. u. RS	124		
Seminar für Dipl. u. Dokt. über Arbeiten am LS Genetik	111		

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Vertiefungspraktikum Angewandte und Ökologische Mikrobiologie (MB 2.12).....	51
Vertiefungspraktikum Botanik (HBot 1.13).....	33
Vertiefungspraktikum Infektionsbiologie	162
Vertiefungspraktikum Mikrobielle Phytopathologie	52
Virologie für Biochemiker	173
Virologie für Biochemiker	173
Vom Geheimrat zum Politikberater: Physik(er) im 20. Jahrhundert	189
Vorlesungsreihe im Rahmen des Graduiertenkollegs "Leibnitz Graduate School on Aging and Age-related disease"	187
Wie schreibt man biologiedidaktische u. -historische Abschlußarbeiten	124
Wissenschaftliches Arbeiten (HZoo 1.7)	40
WPF Beratungslehre / Teil: Ernährungs- u. Beratungssoziologie	141
WPF Beratungslehre / Teil: Methodik der Beratung	141
WPF Ernährungswirtschaft: Lebensmittelmärkte/Ernährungswirtschaft	139
WPF Ernährungswirtschaft: Lebensmittelmärkte/Ernährungswirtschaft (5. Sem)	139
WPF Ernährungswirtschaft/ Teil: Ernährungs- u. Agrarpolitik	141
WPF Ernährungswirtschaft / Teil: Lebensmittelmärkte/Ernährungswirtschaft (7. Sem)	141
Zoologie (E 1.5)	36
Zoologie (E 1.5)	43
Zoologie (E 1.5)	117
Zoologie (E 1.5)	130
Zoologisches Grundpraktikum für Ernährungswissenschaften (E 1.5)	36
Zoologisches Grundpraktikum für Ernährungswissenschaften (E 1.5)	130
Zoologisches Grundpraktikum für Lehramt	41
Zoologisches Grundpraktikum I (B 1.4)	41

Dozenten/Lehrende:

Mehrfachnennungen möglich (entsprechend der Häufigkeit des Auftretens im Vorlesungsverzeichnis)

Lehrender	Seite	Lehrender	Seite
Adler, Sven	117	Baniahmad, Aria Univ.Prof.	116
Agricola, Hans-Jürgen PD Dr.	93	Baniahmad, Aria Univ.Prof.	122
Agricola, Hans-Jürgen PD Dr.	95	Baniahmad, Aria Univ.Prof.	157
Agricola, Hans-Jürgen PD Dr.	95	Baniahmad, Aria Univ.Prof.	164
Agricola, Hans-Jürgen PD Dr.	99	Baniahmad, Aria Univ.Prof.	165
Agricola, Hans-Jürgen PD Dr.	101	Baniahmad, Aria Univ.Prof.	165
Agricola, Hans-Jürgen PD Dr.	102	Bauer, Reinhard PD Dr. med. habil.	154
Agricola, Hans-Jürgen PD Dr.	102	Bauer, Reinhard PD Dr. med. habil.	183
Agricola, Hans-Jürgen PD Dr.	103	Beckert, Rainer Univ.Prof.	148
Agricola, Hans-Jürgen PD Dr.	103	Beckert, Rainer Univ.Prof.	149
Agricola, Hans-Jürgen PD Dr.	105	Beckert, Rainer Univ.Prof.	181
Agricola, Hans-Jürgen PD Dr.	106	Behre, Jörn	119
Agricola, Hans-Jürgen PD Dr.	117	Benndorf, Klaus Univ.Prof.	151
Agricola, Hans-Jürgen PD Dr.	137	Benndorf, Klaus Univ.Prof.	151
Agricola, Hans-Jürgen PD Dr.	140	Benndorf, Klaus Univ.Prof.	182
Agricola, Hans-Jürgen PD Dr.	169	Benndorf, Klaus Univ.Prof.	182
Agricola, Hans-Jürgen PD Dr.	176	Bergmann, Hans Univ.Prof.	47
Agricola, Hans-Jürgen PD Dr.	177	Bergmann, Hans Univ.Prof.	49
Altschmied, Lothar PD Dr.	17	Bergmann, Hans Univ.Prof.	53
Altschmied, Lothar PD Dr.	17	Bergmann, Hans Univ.Prof.	53
Appenroth, Klaus-Jürgen PD Dr.	5	Bergmann, Hans Univ.Prof.	55
Appenroth, Klaus-Jürgen PD Dr.	6	Bergmann, Hans Univ.Prof.	55
Appenroth, Klaus-Jürgen PD Dr.	7	Bergmann, Hans Univ.Prof.	58
Appenroth, Klaus-Jürgen PD Dr.	7	Bergmann, Hans Univ.Prof.	121
Appenroth, Klaus-Jürgen PD Dr.	8	Beutel, Rolf G. Univ.Prof.	38
Appenroth, Klaus-Jürgen PD Dr.	10	Beutel, Rolf G. Univ.Prof.	38
Appenroth, Klaus-Jürgen PD Dr.	11	Beutel, Rolf G. Univ.Prof.	39
Appenroth, Klaus-Jürgen PD Dr.	11	Birringer, Marc WA Dr.	134
Appenroth, Klaus-Jürgen PD Dr.	11	Birringer, Marc WA Dr.	135
Appenroth, Klaus-Jürgen PD Dr.	11	Birringer, Marc WA Dr.	136
Appenroth, Klaus-Jürgen PD Dr.	14	Birringer, Marc WA Dr.	136
Appenroth, Klaus-Jürgen PD Dr.	14	Birringer, Marc WA Dr.	138
Appenroth, Klaus-Jürgen PD Dr.	15	Birringer, Marc WA Dr.	138
Appenroth, Klaus-Jürgen PD Dr.	15	Birringer, Marc WA Dr.	139
Appenroth, Klaus-Jürgen PD Dr.	17	Birringer, Marc WA Dr.	140
Appenroth, Klaus-Jürgen PD Dr.	17	Birringer, Marc WA Dr.	143
Appenroth, Klaus-Jürgen PD Dr.	17	Blumhoff, Jörg	148
Appenroth, Klaus-Jürgen PD Dr.	17	Blumhoff, Jörg	149
Appenroth, Klaus-Jürgen PD Dr.	17	Blumhoff, Jörg	181
Appenroth, Klaus-Jürgen PD Dr.	18	Böhm, Volker PD Dr.	127
Appenroth, Klaus-Jürgen PD Dr.	18	Böhm, Volker PD Dr.	134
Appenroth, Klaus-Jürgen PD Dr.	131	Böhm, Volker PD Dr.	135
Bach, Thomas WA Dr.	188	Böhmer, Frank apl P.Dr. rer. nat. habil.	105
Bach, Thomas WA Dr.	190	Böhmer, Frank apl P.Dr. rer. nat. habil.	140
Bach, Thomas	191	Böhmer, Frank apl P.Dr. rer. nat. habil.	176
Bach, Thomas WA Dr.	191	Bolz, Jürgen Univ.Prof.	21
Bachmann, Peter Dr.	139	Bolz, Jürgen Univ.Prof.	21
Bachmann, Peter Dr.	139	Bolz, Jürgen Univ.Prof.	22
Bachmann, Peter Dr.	141	Bolz, Jürgen Univ.Prof.	23
Bachmann, Peter Dr.	141	Bolz, Jürgen Univ.Prof.	23
Baniahmad, Aria Univ.Prof.	110	Bolz, Jürgen Univ.Prof.	23
Baniahmad, Aria Univ.Prof.	110	Bolz, Jürgen Univ.Prof.	24
Baniahmad, Aria Univ.Prof.	111	Bolz, Jürgen Univ.Prof.	24
Baniahmad, Aria Univ.Prof.	112	Bolz, Jürgen Univ.Prof.	24
Baniahmad, Aria Univ.Prof.	112	Bolz, Jürgen Univ.Prof.	25
Baniahmad, Aria Univ.Prof.	112	Bolz, Jürgen Univ.Prof.	26
Baniahmad, Aria Univ.Prof.	114	Bolz, Jürgen Univ.Prof.	26
Baniahmad, Aria Univ.Prof.	114	Bolz, Jürgen Univ.Prof.	26
Baniahmad, Aria Univ.Prof.	114	Bolz, Jürgen Univ.Prof.	27

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Bortfeldt, Ralf	117	Diekert, Gabriele Univ.Prof.	51
Bortfeldt, Ralf	117	Diekert, Gabriele Univ.Prof.	61
Brakhage, Axel (HKI) Univ.Prof.	49	Diekert, Gabriele Univ.Prof.	62
Brakhage, Axel (HKI) Univ.Prof.	63	Diekert, Gabriele Univ.Prof.	63
Brakhage, Axel (HKI) Univ.Prof.	65	Diekert, Gabriele Univ.Prof.	63
Brakhage, Axel (HKI) Univ.Prof.	67	Diekert, Gabriele Univ.Prof.	63
Brakhage, Axel (HKI) Univ.Prof.	160	Diekert, Gabriele Univ.Prof.	64
Brakhage, Axel (HKI) Univ.Prof.	161	Diekert, Gabriele Univ.Prof.	65
Brakhage, Axel (HKI) Univ.Prof.	161	Diekert, Gabriele Univ.Prof.	65
Brakhage, Axel (HKI) Univ.Prof.	163	Diekert, Gabriele Univ.Prof.	65
Brakhage, Axel (HKI) Univ.Prof.	168	Diekert, Gabriele Univ.Prof.	65
Brakhage, Axel (HKI) Univ.Prof.	169	Diekert, Gabriele Univ.Prof.	66
Brakhage, Axel (HKI) Univ.Prof.	170	Diekert, Gabriele Univ.Prof.	66
Brakhage, Axel (HKI) Univ.Prof.	185	Diekert, Gabriele Univ.Prof.	67
Brakhage, Axel (HKI) Univ.Prof.	186	Diekert, Gabriele Univ.Prof.	168
Brantl, Sabine HSD Dr.	107	Diekmann, Stefan Univ.Prof.	172
Brantl, Sabine HSD Dr.	108	Diekmann, Stefan Univ.Prof.	172
Brantl, Sabine HSD Dr.	112	Dietrich, Helga HSD Dr.	35
Brantl, Sabine HSD Dr.	114	Dörfelt, Heinrich HSD Dr.	48
Brantl, Gunder	117	Dörfelt, Heinrich HSD Dr.	60
Brantl, Sabine HSD Dr.	131	Dörfelt, Heinrich HSD Dr.	76
Brantl, Sabine HSD Dr.	157	Dörfelt, Heinrich HSD Dr.	79
Bräuer, Rolf apl P.Dr. rer. nat. habil.	186	Dorn, Wolfram Univ.Prof.	132
Breidbach, Olaf Universitätsprof. Dr. Dr.	188	Dorn, Wolfram Univ.Prof.	133
Breidbach, Olaf Universitätsprof. Dr. Dr.	191	Eckart, Beate Dr.	129
Breidbach, Olaf Universitätsprof. Dr. Dr.	191	Eckart, Beate Dr.	129
Breidbach, Olaf Universitätsprof. Dr. Dr.	192	Eckart, Beate Dr.	177
Büchel, Georg Univ.Prof.	47	Eckart, Beate Dr.	177
Büchel, Georg Univ.Prof.	49	Englert, Christoph (FLI) Univ.Prof.	109
Büchel, Georg Univ.Prof.	53	Englert, Christoph (FLI) Univ.Prof.	110
Büchel, Georg Univ.Prof.	53	Englert, Christoph (FLI) Univ.Prof.	110
Büchel, Georg Univ.Prof.	55	Englert, Christoph (FLI) Univ.Prof.	111
Büchel, Georg Univ.Prof.	55	Englert, Christoph (FLI) Univ.Prof.	112
Büchel, Georg Univ.Prof.	58	Englert, Christoph (FLI) Univ.Prof.	112
Büchel, Georg Univ.Prof.	121	Englert, Christoph (FLI) Univ.Prof.	112
Christian, Bernd WA Dr.	135	Englert, Christoph (FLI) Univ.Prof.	114
Christian, Bernd WA Dr.	135	Englert, Christoph (FLI) Univ.Prof.	114
Christian, Bernd WA Dr.	136	Englert, Christoph (FLI) Univ.Prof.	114
Claussen, Uwe Univ.Prof.	29	Englert, Christoph (FLI) Univ.Prof.	116
Claussen, Uwe Univ.Prof.	164	Englert, Christoph (FLI) Univ.Prof.	122
Claussen, Uwe Univ.Prof.	164	Englert, Christoph (FLI) Univ.Prof.	157
Claussen, Uwe Univ.Prof.	165	Englert, Christoph (FLI) Univ.Prof.	163
Claussen, Uwe Univ.Prof.	174	Englert, Christoph (FLI) Univ.Prof.	184
Dahse, Ingo apl P.Dr.	95	Enzensperger, Christoph Dr.	148
Dahse, Ingo apl P.Dr.	96	Enzensperger, Christoph Dr.	148
Dahse, Ingo apl P.Dr.	97	Fahr, Alfred Univ.Prof.	155
Dahse, Ingo apl P.Dr.	98	Fahr, Alfred Univ.Prof.	156
Dahse, Ingo apl P.Dr.	98	Fahr, Alfred Univ.Prof.	156
Dahse, Ingo apl P.Dr.	103	Fichtner, Karl-Heinz Univ.Prof.	146
Dahse, Ingo apl P.Dr.	121	Fichtner, Karl-Heinz Univ.Prof.	173
Dahse, Ingo apl P.Dr.	122	Fischer, Martin S. Univ.Prof.	39
Dahse, Ingo apl P.Dr.	168	Fischer, Martin S. Univ.Prof.	39
Degenhardt, Jörg WA Dr.	17	Fischer, Martin S. Univ.Prof.	39
Degenhardt, Jörg WA Dr.	17	Fischer, Martin Univ.Prof.	40
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	45	Fischer, Martin Univ.Prof.	41
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	46	Fleck, Christian Univ.Prof. med. habil.	154
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	46	Fleck, Christian Univ.Prof. med. habil.	183
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	48	Forstner, Christian Dr.	188
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	48	Forstner, Christian Dr.	189
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	49	Fritzsche, Michael	173
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	49	Fritzsche, Michael	174
Diekert, Gabriele Univ.Prof.	51	Fritzsche, Wolfgang PD Dr.	148

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Fritzsche, Wolfgang PD Dr.	181	Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	96
Glaser, Ralf Dr.	93	Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	97
Glaser, Ralf Dr.	101	Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	98
Glaser, Ralf Dr.	159	Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	98
Glaser, Ralf Dr.	169	Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	99
Glei, Michael PD Dr.	133	Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	100
Glei, Michael PD Dr.	136	Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	101
Glei, Michael PD Dr.	143	Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	104
Glei, Michael PD Dr.	144	Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	104
Görlach (FLI), Matthias Dr.	172	Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	105
Greulich (IFL), Karl-Otto Prof.Dr.	93	Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	105
Greulich (IFL), Karl-Otto Prof.Dr.	101	Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	106
Greulich (IFL), Karl-Otto Prof.Dr.	159	Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	118
Greulich (IFL), Karl-Otto Prof.Dr.	169	Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	122
Große, Frank (FLI) Prof.Dr.	171	Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	132
Gundel, Matthias Dr.	21	Heller, Regine apl P.Dr. med. habil.	102
Halle, Stefan Univ.Prof.	69	Heller, Regine apl P.Dr. med. habil.	137
Halle, Stefan Univ.Prof.	71	Heller, Regine apl P.Dr. med. habil.	169
Halle, Stefan Univ.Prof.	72	Heller, Regine apl P.Dr. med. habil.	177
Halle, Stefan Univ.Prof.	73	Hellwig, Frank Univ.Prof.	31
Halle, Stefan Univ.Prof.	74	Hellwig, Frank Univ.Prof.	31
Halle, Stefan Univ.Prof.	75	Hellwig, Frank Univ.Prof.	32
Halle, Stefan Univ.Prof.	75	Hellwig, Frank Univ.Prof.	32
Halle, Stefan Univ.Prof.	75	Hellwig, Frank Univ.Prof.	33
Halle, Stefan Univ.Prof.	76	Hellwig, Frank Univ.Prof.	33
Halle, Stefan Univ.Prof.	77	Hellwig, Frank Univ.Prof.	33
Halle, Stefan Univ.Prof.	77	Hellwig, Frank Univ.Prof.	33
Halle, Stefan Univ.Prof.	79	Hellwig, Frank Univ.Prof.	34
Halle, Stefan Univ.Prof.	80	Hellwig, Frank Univ.Prof.	34
Halle, Stefan Univ.Prof.	80	Hellwig, Frank Univ.Prof.	34
Halle, Stefan Univ.Prof.	81	Hellwig, Frank Univ.Prof.	34
Halle, Stefan Univ.Prof.	82	Henke, Andreas PD Dr. rer. nat. habil.	164
Halle, Stefan Univ.Prof.	84	Hermann, Gudrun PD Dr.	96
Halle, Stefan Univ.Prof.	84	Hermann, Gudrun PD Dr.	98
Halle, Stefan Univ.Prof.	86	Hermann, Gudrun PD Dr.	100
Halle, Stefan Univ.Prof.	86	Hermann, Gudrun PD Dr.	105
Halle, Stefan Univ.Prof.	87	Hermann, Gudrun PD Dr.	121
Halle, Stefan Univ.Prof.	89	Hermann, Gudrun PD Dr.	132
Halle, Stefan Univ.Prof.	89	Herrlich (FLI), Peter Univ.Prof.	163
Halle, Stefan Univ.Prof.	89	Hertel, Wieland PD Dr.	21
Halle, Stefan Univ.Prof.	90	Hertel, Wieland PD Dr.	25
Halle, Stefan Univ.Prof.	92	Hertel, Wieland PD Dr.	28
Halle, Stefan Univ.Prof.	92	Hertel, Wieland PD Dr.	28
Halle, Stefan Univ.Prof.	120	Hertel, Wieland PD Dr.	28
Halle, Stefan Univ.Prof.	120	Hertel, Wieland PD Dr.	29
Hänel, Christoph M.A.	161	Hertel, Wieland PD Dr.	29
Hänel, Christoph M.A.	169	Hertweck (HKI), Christian Univ.Prof.	161
Heinemann, Stefan H. Univ.Prof.	94	Hertweck (HKI), Christian Univ.Prof.	161
Heinemann, Stefan H. Univ.Prof.	94	Hertweck (HKI), Christian Univ.Prof.	161
Heinemann, Stefan H. Univ.Prof. rer. nat. habil.	95	Hertweck (HKI), Christian Univ.Prof.	162
Heinemann, Stefan H. Univ.Prof.	102	Hertweck (HKI), Christian Univ.Prof.	169
Heinemann, Stefan H. Univ.Prof.	102	Hertweck (HKI), Christian Univ.Prof.	170
Heinemann, Stefan H. Univ.Prof.	102	Hertweck (HKI), Christian Univ.Prof.	170
Heinemann, Stefan H. Univ.Prof.	103	Hertweck (HKI), Christian Univ.Prof.	171
Heinemann, Stefan H. Univ.Prof.	105	Hertweck (HKI), Christian Univ.Prof.	182
Heinemann, Stefan H. Univ.Prof.	137	Hertweck (HKI), Christian Univ.Prof.	185
Heinemann, Stefan H. Univ.Prof.	140	Hertwig, Stefan Dr.	41
Heinemann, Stefan H. Univ.Prof.	169	Heuer, Heike Dr.	184
Heinemann, Stefan H. Univ.Prof.	176	Hippius, Marion PD Dr. rer. nat. habil.	155
Heinemann, Stefan H. Univ.Prof.	177	Hippius, Marion PD Dr. rer. nat. habil.	182
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	93	Hoßfeld, Uwe WA PD Dr.	38
Heinzel, Thorsten Univ.Prof.	95	Hoßfeld, Uwe WA PD Dr.	124

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Hoßfeld, Uwe WA PD Dr.	124	Kothe, Erika Univ.Prof.	49
Hoßfeld, Uwe WA PD Dr.	125	Kothe, Erika Univ.Prof.	49
Hoßfeld, Uwe WA PD Dr.	125	Kothe, Erika Univ.Prof.	52
Hube (HKI), Bernhard Prof.Dr.	166	Kothe, Erika Univ.Prof.	53
Hube (HKI), Bernhard Prof.Dr.	166	Kothe, Erika Univ.Prof.	53
Hube (HKI), Bernhard Prof.Dr.	166	Kothe, Erika Univ.Prof.	53
Hube (HKI), Bernhard Prof.Dr.	167	Kothe, Erika Univ.Prof.	53
Hube (HKI), Bernhard Prof.Dr.	167	Kothe, Erika Univ.Prof.	55
Hube (HKI), Bernhard Prof.Dr.	175	Kothe, Erika Univ.Prof.	55
Hube (HKI), Bernhard Prof.Dr.	175	Kothe, Erika Univ.Prof.	55
Hube (HKI), Bernhard Prof.Dr.	175	Kothe, Erika Univ.Prof.	55
Hube (HKI), Bernhard Prof.Dr.	176	Kothe, Erika Univ.Prof.	56
Hube (HKI), Bernhard Prof.Dr.	176	Kothe, Erika Univ.Prof.	58
Hube (HKI), Bernhard Prof.Dr.	178	Kothe, Erika Univ.Prof.	59
Hube (HKI), Bernhard Prof.Dr.	178	Kothe, Erika Univ.Prof.	61
Hube (HKI), Bernhard Prof.Dr.	178	Kothe, Erika Univ.Prof.	62
Hube (HKI), Bernhard Prof.Dr.	179	Kothe, Erika Univ.Prof.	62
Hube (HKI), Bernhard Prof.Dr.	179	Kothe, Erika Univ.Prof.	62
Hübscher, Johanna HSD apl.P.	137	Kothe, Erika Univ.Prof.	63
Imhof, Diana Dr.	97	Kothe, Erika Univ.Prof.	65
Imhof, Diana Dr.	104	Kothe, Erika Univ.Prof.	66
Imhof, Diana Dr.	122	Kothe, Erika Univ.Prof.	66
Imhof, Wolfgang OA PD Dr.	129	Kothe, Erika Univ.Prof.	67
Imhof, Wolfgang OA PD Dr.	146	Kothe, Erika Univ.Prof.	67
Imhof, Wolfgang OA PD Dr.	181	Kothe, Erika Univ.Prof.	68
Jahreis, Gerhard Univ.Prof.	132	Kothe, Erika Univ.Prof.	121
Jahreis, Gerhard Univ.Prof.	134	Kothe, Erika Univ.Prof.	132
Jahreis, Gerhard Univ.Prof.	138	Kothe, Erika Univ.Prof.	168
Jahreis, Gerhard Univ.Prof.	139	Krause, Katrin Dr.	46
Jahreis, Gerhard Univ.Prof.	141	Krause, Katrin Dr.	62
Jahreis, Gerhard Univ.Prof.	142	Krause, Katrin Dr.	66
Jetschke, Gottfried PD Dr.	69	Kreisel, Günter HSD apl.P.	158
Jetschke, Gottfried PD Dr.	70	Kunzmann, Peter Prof.Dr.	6
Jetschke, Gottfried PD Dr.	71	Kunzmann, Peter Prof.Dr.	11
Jetschke, Gottfried PD Dr.	73	Kunzmann, Peter Prof.Dr.	14
Jetschke, Gottfried PD Dr.	75	Kunzmann, Peter Prof.Dr.	17
Jetschke, Gottfried PD Dr.	77	Küsel, Kirsten HSD Dr.	69
Jetschke, Gottfried PD Dr.	81	Küsel, Kirsten HSD Dr.	73
Jetschke, Gottfried PD Dr.	82	Küsel, Kirsten HSD Dr.	74
Jetschke, Gottfried PD Dr.	84	Küsel, Kirsten HSD Dr.	75
Jetschke, Gottfried PD Dr.	85	Küsel, Kirsten HSD Dr.	76
Jetschke, Gottfried PD Dr.	85	Küsel, Kirsten HSD Dr.	77
Jetschke, Gottfried PD Dr.	88	Küsel, Kirsten HSD Dr.	79
Jetschke, Gottfried PD Dr.	90	Küsel, Kirsten HSD Dr.	79
Jetschke, Gottfried PD Dr.	120	Küsel, Kirsten HSD Dr.	80
Jetschke, Gottfried PD Dr.	121	Küsel, Kirsten HSD Dr.	86
Kamradt, Thomas Univ.Prof. med. habil.	162	Küsel, Kirsten HSD Dr.	87
Kamradt, Thomas Univ.Prof. med. habil.	171	Küsel, Kirsten HSD Dr.	88
Keller, Sylvia Dr.	131	Küsel, Kirsten HSD Dr.	88
Köhler, Adelhard PD Dr.	93	Küsel, Kirsten HSD Dr.	90
Köhler, Adelhard PD Dr.	96	Lehmann, Jochen Univ.Prof.	147
Köhler, Adelhard PD Dr.	97	Lehmann, Jochen Univ.Prof.	148
Köhler, Adelhard PD Dr.	98	Lehmann, Jochen Univ.Prof.	148
Köhler, Adelhard PD Dr.	98	Lehmann, Jochen Univ.Prof.	149
Köhler, Adelhard PD Dr.	121	Lehmann, Jochen Univ.Prof.	149
Köhler, Adelhard PD Dr.	168	Lehmann, Jochen Univ.Prof.	151
Kothe, Erika Univ.Prof.	44	Lehmann, Jochen Univ.Prof.	153
Kothe, Erika Univ.Prof.	46	Lehmann, Jochen Univ.Prof.	155
Kothe, Erika Univ.Prof.	47	Lehmann, Jochen Univ.Prof.	156
Kothe, Erika Univ.Prof.	47	Lehmann, Jochen Univ.Prof.	157
Kothe, Erika Univ.Prof.	48	Leipold, Enrico Dr.	98
Kothe, Erika Univ.Prof.	49	Leipold, Enrico Dr.	98

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Leipold, Enrico Dr.	168	Mohr, Gerhard Dr.	157
Liebermann, Bernd HSD Dr.	147	Müller, Heide-Lore	124
Liebermann, Bernd HSD Dr.	149	Müller, Heide-Lore	125
Liebermann, Bernd HSD Dr.	150	Munder (HKI), Thomas PD Dr.	180
Liebermann, Bernd HSD Dr.	150	N., N.	31
Liebmann, Claus apl P.Dr.	97	N., N.	31
Liebmann, Claus apl P.Dr.	104	N., N.	32
Liebmann, Claus apl P.Dr.	105	N.N.,	32
Liebmann, Claus apl P.Dr.	140	N.N.,	32
Liebmann, Claus apl P.Dr.	176	N.N.,	129
Liehr, Thomas PD Dr.	164	Nüske, Jörg Dr.	45
Liehr, Thomas PD Dr.	165	Nüske, Jörg Dr.	46
Liehr, Thomas PD Dr.	174	Nüske, Jörg Dr.	51
Linde, Martin	138	Nüske, Jörg Dr.	51
Liu, Xiangli Dr.	156	Nüske, Jörg Dr.	61
Löwel, Siegrid Prof.Dr.	21	Nüske, Jörg Dr.	62
Löwel, Siegrid Prof.Dr.	22	Nüske, Jörg Dr.	64
Löwel, Siegrid Prof.Dr.	23	Nüske, Jörg Dr.	65
Löwel, Siegrid Prof.Dr.	23	Nüske, Jörg Dr.	65
Löwel, Siegrid Prof.Dr.	24	Nüske, Jörg Dr.	66
Löwel, Siegrid Prof.Dr.	24	Nyakatura, John	41
Löwel, Siegrid Prof.Dr.	25	Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	5
Löwel, Siegrid Prof.Dr.	25	Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	5
Löwel, Siegrid Prof.Dr.	25	Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	6
Löwel, Siegrid Prof.Dr.	25	Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	6
Löwel, Siegrid Prof.Dr.	26	Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	7
Löwel, Siegrid Prof.Dr.	26	Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	8
Löwel, Siegrid Prof.Dr.	26	Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	8
Löwel, Siegrid Prof.Dr.	27	Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	9
Löwel, Siegrid Prof.Dr.	27	Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	9
Löwel, Siegrid Prof.Dr.	27	Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	9
Luckas, Bernd Univ.Prof.	134	Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	10
Luckas, Bernd Univ.Prof.	135	Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	11
Luckas, Bernd Univ.Prof.	135	Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	15
Luckas, Bernd Univ.Prof.	136	Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	15
Markert, Michael M. Sc.	125	Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	15
Markert, Michael M. Sc.	126	Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	16
Melle, Christian Dr.	164	Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	17
Melle, Christian Dr.	165	Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	17
Melle, Christian Dr.	174	Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	18
Mittag, Maria Univ.Prof.	4	Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	20
Mittag, Maria Univ.Prof.	4	Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	140
Mittag, Maria Univ.Prof.	4	Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	140
Mittag, Maria Univ.Prof.	5	Olsson, Lennart Univ.Prof.	36
Mittag, Maria Univ.Prof.	6	Olsson, Lennart Univ.Prof.	36
Mittag, Maria Univ.Prof.	8	Olsson, Lennart Univ.Prof.	38
Mittag, Maria Univ.Prof.	8	Olsson, Lennart Univ.Prof.	40
Mittag, Maria Univ.Prof.	9	Olsson, Lennart Univ.Prof.	43
Mittag, Maria Univ.Prof.	9	Olsson, Lennart Univ.Prof.	43
Mittag, Maria Univ.Prof.	10	Olsson, Lennart Univ.Prof.	117
Mittag, Maria Univ.Prof.	12	Olsson, Lennart Univ.Prof.	118
Mittag, Maria Univ.Prof.	14	Olsson, Lennart Univ.Prof.	130
Mittag, Maria Univ.Prof.	15	Olsson, Lennart Univ.Prof.	130
Mittag, Maria Univ.Prof.	15	Pasda, Clemens Univ.Prof.	39
Mittag, Maria Univ.Prof.	16	Peter, Hans-Ulrich Dr.	75
Mittag, Maria Univ.Prof.	17	Peter, Hans-Ulrich Dr.	77
Mittag, Maria Univ.Prof.	18	Peter, Hans-Ulrich Dr.	77
Mittag, Maria Univ.Prof.	19	Peter, Hans-Ulrich Dr.	77
Mittag, Maria Univ.Prof.	19	Peter, Hans-Ulrich Dr.	78
Mittag, Maria Univ.Prof.	20	Peter, Hans-Ulrich Dr.	78
Mittag, Maria Univ.Prof.	130	Peter, Hans-Ulrich Dr.	81
Mittag, Maria Univ.Prof.	140	Peter, Hans-Ulrich Dr.	87
Mohr, Gerhard Dr.	157	Peter, Hans-Ulrich Dr.	90

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Pfannschmidt, Thomas WA PD Dr.	4	Schilhabel, Anke Dr.	66
Pfannschmidt, Thomas WA PD Dr.	8	Schilling, Nadja Dr.	41
Pfannschmidt, Thomas WA PD Dr.	8	Schimek, Christine PD Dr.	44
Pfannschmidt, Thomas WA PD Dr.	9	Schimek, Christine PD Dr.	45
Pfannschmidt, Thomas WA PD Dr.	10	Schimek, Christine PD Dr.	47
Pfannschmidt, Thomas WA PD Dr.	11	Schimek, Christine PD Dr.	51
Pfannschmidt, Thomas WA PD Dr.	15	Schimek, Christine PD Dr.	58
Pfitzner, Edith PD Dr.	94	Schimek, Christine PD Dr.	58
Pfitzner, Edith PD Dr.	95	Schimek, Christine PD Dr.	121
Pfitzner, Edith PD Dr.	96	Schmidt, Manuela Dr.	41
Pfitzner, Edith PD Dr.	101	Schönherr, Roland PD Dr.	98
Pfitzner, Edith PD Dr.	103	Schönherr, Roland PD Dr.	98
Pfitzner, Edith PD Dr.	104	Schönherr, Roland PD Dr.	168
Pohl, Hans PD Dr.	38	Schubert, Rainer PD Dr.	133
Pohl, Hans PD Dr.	41	Schubert, Rainer PD Dr.	133
Pohle, Walter Dr.	98	Schubert, Rainer PD Dr.	134
Pohle, Walter Dr.	98	Schultze, Kornelia Dr.	45
Pohle, Walter Dr.	99	Schulze, Ernst-Detlef Hon.Prof.	72
Pohle, Walter Dr.	105	Schulze, Ernst-Detlef Hon.Prof.	167
Pohle, Walter Dr.	168	Schuster, Stefan Univ.Prof.	117
Pool-Zobel, Beatrice Univ.Prof.	134	Schuster, Stefan Univ.Prof.	119
Pool-Zobel, Beatrice Univ.Prof.	135	Scriba, Gerhard Univ.Prof.	150
Pool-Zobel, Beatrice Univ.Prof.	138	Scriba, Gerhard Univ.Prof.	152
Pool-Zobel, Beatrice Univ.Prof.	139	Scriba, Gerhard Univ.Prof.	152
Pool-Zobel, Beatrice Univ.Prof.	142	Scriba, Gerhard Univ.Prof.	153
Pool-Zobel, Beatrice Univ.Prof.	142	Scriba, Gerhard Univ.Prof.	153
Pool-Zobel, Beatrice Univ.Prof.	143	Scriba, Gerhard Univ.Prof.	153
Pool-Zobel, Beatrice Univ.Prof.	143	Scriba, Gerhard Univ.Prof.	156
Pool-Zobel, Beatrice Univ.Prof.	144	Skerka (HKI), Christine PD Dr.	162
Richter, Wolfgang Univ.Prof.	169	Skerka (HKI), Christine PD Dr.	162
Ristow, Michael Univ.Prof.	134	Skerka (HKI), Christine PD Dr.	162
Ristow, Michael Univ.Prof.	135	Skerka (HKI), Christine PD Dr.	162
Ristow, Michael Univ.Prof.	136	Skerka (HKI), Christine PD Dr.	171
Ristow, Michael Univ.Prof.	136	Straube, Eberhard Univ.Prof. med. habil.	167
Ristow, Michael Univ.Prof.	136	Theißen, Günter Univ.Prof.	110
Ristow, Michael Univ.Prof.	138	Theißen, Günter Univ.Prof.	110
Ristow, Michael Univ.Prof.	138	Theißen, Günter Univ.Prof.	110
Ristow, Michael Univ.Prof.	138	Theißen, Günter Univ.Prof.	111
Ristow, Michael Univ.Prof.	138	Theißen, Günter Univ.Prof.	111
Ristow, Michael Univ.Prof.	139	Theißen, Günter Univ.Prof.	111
Ristow, Michael Univ.Prof.	139	Theißen, Günter Univ.Prof.	111
Ristow, Michael Univ.Prof.	140	Theißen, Günter Univ.Prof.	112
Ristow, Michael Univ.Prof.	143	Theißen, Günter Univ.Prof.	112
Robin, Nicolas Dr.	189	Theißen, Günter Univ.Prof.	112
Robin, Nicolas Dr.	189	Theißen, Günter Univ.Prof.	112
Saluz, Hans-Peter (HKI) Univ.Prof.	160	Theißen, Günter Univ.Prof.	113
Saluz, Hans-Peter (HKI) Univ.Prof.	160	Theißen, Günter Univ.Prof.	114
Saluz, Hans-Peter (HKI) Univ.Prof.	160	Theißen, Günter Univ.Prof.	115
Saluz, Hans-Peter (HKI) Univ.Prof.	184	Theißen, Günter Univ.Prof.	116
Schaible, Hans-Georg Univ.Prof.	151	Theißen, Günter Univ.Prof.	116
Schaible, Hans-Georg Univ.Prof.	151	Theißen, Günter Univ.Prof.	123
Schaible, Hans-Georg Univ.Prof.	182	Theißen, Günter Univ.Prof.	157
Schaible, Hans-Georg Univ.Prof.	182	Totsche, Kai-Uwe Prof.Dr.	53
Scheibe, Angelika	124	Totsche, Kai-Uwe Prof.Dr.	55
Schilhabel, Anke Dr.	45	Totsche, Kai-Uwe Prof.Dr.	55
Schilhabel, Anke Dr.	46	Tuckermann, Jan Dr.	109
Schilhabel, Anke Dr.	51	Tuckermann, Jan Dr.	114
Schilhabel, Anke Dr.	51	Tuckermann, Jan Dr.	184
Schilhabel, Anke Dr.	61	Tuckermann, Jan Dr.	184
Schilhabel, Anke Dr.	62	Voigt, Kerstin WA PD Dr.	45
Schilhabel, Anke Dr.	64	Voigt, Kerstin WA PD Dr.	47
Schilhabel, Anke Dr.	65	Voigt, Kerstin WA PD Dr.	50
Schilhabel, Anke Dr.	65	Voigt, Kerstin WA PD Dr.	51

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>	<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Voigt, Kerstin WA PD Dr.	51	Wetzker, Reinhard Prof.Dr.	137
Voigt, Winfried Dr.	72	Wetzker, Reinhard Prof.Dr.	140
Voigt, Winfried Dr.	73	Wetzker, Reinhard Prof.Dr.	169
Voigt, Winfried Dr.	75	Wetzker, Reinhard Prof.Dr.	176
Voigt, Winfried Dr.	76	Wetzker, Reinhard Prof.Dr.	177
Voigt, Winfried Dr.	77	Wiegand, Kerstin Juniprof.	69
Voigt, Winfried Dr.	78	Wiegand, Kerstin Juniprof.	71
Voigt, Winfried Dr.	78	Wiegand, Kerstin Juniprof.	72
Voigt, Winfried Dr.	81	Wiegand, Kerstin Juniprof.	74
Voigt, Winfried Dr.	86	Wiegand, Kerstin Juniprof.	77
Voigt, Winfried Dr.	87	Wiegand, Kerstin Juniprof.	82
Voigt, Winfried Dr.	90	Wiegand, Kerstin Juniprof.	82
Voigt, Winfried Dr.	91	Wiegand, Kerstin Juniprof.	83
Völksch, Beate Dr.	44	Wiegand, Kerstin Juniprof.	85
Völksch, Beate Dr.	45	Wiegand, Kerstin Juniprof.	120
Völksch, Beate Dr.	45	Winckler, Thomas Prof.Dr.	149
Völksch, Beate Dr.	46	Winckler, Thomas Prof.Dr.	151
Völksch, Beate Dr.	50	Winckler, Thomas Prof.Dr.	153
Völksch, Beate Dr.	52	Winckler, Thomas Prof.Dr.	153
Völksch, Beate Dr.	61	Winckler, Thomas Prof.Dr.	154
Völksch, Beate Dr.	61	Winckler, Thomas Prof.Dr.	154
Völksch, Beate Dr.	62	Winckler, Thomas Prof.Dr.	156
Völksch, Beate Dr.	63	Winckler, Thomas Prof.Dr.	156
Völksch, Beate Dr.	66	Windisch, Rupert Univ.Prof.	137
Völksch, Beate Dr.	67	Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	44
Völksch, Beate Dr.	67	Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	44
Völksch, Beate Dr.	68	Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	45
von Eggeling, Ferdinand PD Dr. rer. nat. habil.	164	Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	46
von Eggeling, Ferdinand PD Dr.	165	Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	47
Wagner, Volker Dr.	8	Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	49
Wagner, Volker Dr.	15	Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	50
Wagner, Volker Dr.	19	Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	51
Weber, Heiko Dr.	190	Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	57
Weigelt, Alexandra Dr.	70	Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	58
Weigelt, Alexandra Dr.	71	Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	58
Weigelt, Alexandra Dr.	74	Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	60
Weih (FLI), Falk Univ.Prof.	162	Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	63
Weih (FLI), Falk Univ.Prof.	164	Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	65
Weih (FLI), Falk Univ.Prof.	164	Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	67
Weih (FLI), Falk Univ.Prof.	171	Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	112
Weih (FLI), Falk Univ.Prof.	172	Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	114
Weih (FLI), Falk Univ.Prof.	173	Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	121
Weih (FLI), Falk Univ.Prof.	185	Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	157
Weise, Anja Dr.	165	Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof.	168
Weise, Anja Dr.	174	Wutzler, Peter Univ. Prof. med. habil.	164
Weiβ, Ina Dr.	119	Wutzler, Peter Univ. Prof. med. habil.	173
Weisser, Wolfgang Univ.Prof.	69	Wutzler, Peter Univ. Prof. med. habil.	173
Weisser, Wolfgang Univ.Prof.	73	Zipfel (HKI), Peter F. Univ.Prof.	162
Weisser, Wolfgang Univ.Prof.	74	Zipfel (HKI), Peter F. Univ.Prof.	162
Weisser, Wolfgang Univ.Prof.	75	Zipfel (HKI), Peter F. Univ.Prof.	162
Weisser, Wolfgang Univ.Prof.	76	Zipfel (HKI), Peter F. Univ.Prof.	162
Weisser, Wolfgang Univ.Prof.	77	Zipfel (HKI), Peter F. Univ.Prof.	171
Weisser, Wolfgang Univ.Prof.	77		
Weisser, Wolfgang Univ.Prof.	78		
Weisser, Wolfgang Univ.Prof.	81		
Weisser, Wolfgang Univ.Prof.	86		
Weisser, Wolfgang Univ.Prof.	87		
Weisser, Wolfgang Univ.Prof.	90		
Wesch, Werner HSD apl.P.	146		
Wesch, Werner HSD apl.P.	181		
Wetzker, Reinhard Prof.Dr.	102		
Wetzker, Reinhard Prof.Dr.	105		

Abkürzungen:

Abkürzungen für Veranstaltungen:

