



seit 1558

# Vorlesungsverzeichnis FSU Jena

## Biologisch-Pharmazeutische Fakultät

### WS 2007/08



## Inhaltsverzeichnis

<b>Institut für Allgemeine Botanik und Pflanzenphysiologie</b>	<b>4</b>
Fachdiplomausbildung Biologie	10
Fachdiplomausbildung Ernährungswissenschaften	12
Fachdiplomausbildung Bioinformatik	13
Fachdiplomausbildung Biochemie/Molekularbiologie	16
Ausbildung Lehramt und Magister Biologie	19
Fachdiplomausbildung Geographie/Geowissenschaften	20
<b>Institut für Allgemeine Zoologie und Tierphysiologie</b>	<b>21</b>
Ausbildung Lehramt und Magister Biologie	22
Fachdiplomausbildung Biochemie/Molekularbiologie	23
Fachdiplomausbildung Biologie	27
Medizinerausbildung	29
<b>Institut für Spezielle Botanik mit Herbarium Haussknecht und Botanischer Garten</b>	<b>30</b>
Fachdiplomausbildung Biologie	30
<b>Grundstudium</b>	<b>31</b>
<b>Hauptstudium</b>	<b>34</b>
Ausbildung Lehramt und Magister Biologie	35
<b>Institut für Spezielle Zoologie und Evolutionsbiologie</b>	<b>36</b>
Fachdiplomausbildung Ernährungswissenschaften	36
Fachdiplomausbildung Biologie	37
<b>Hauptstudium</b>	<b>40</b>
<b>Grundstudium</b>	<b>41</b>
Ausbildung Lehramt und Magister Biologie bzw. Biowissenschaften	42
Fachdiplomausbildung Bioinformatik	43
<b>Institut für Mikrobiologie</b>	<b>44</b>
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
<b>Grundmodul Energiestoffwechsel von Bakterien</b> .....	65
<b>Aufbaumodul Molekularbiologie und Physiologie anaerober Bakterien</b> .....	66
<b>Grundmodul Mikrobielle Interaktionen</b> .....	67
<b>Aufbaumodul Bakterienbestimmung</b> .....	68
<b>Aufbaumodul Mikrobielle Phytopathologie</b> .....	68
<b>Institut für Ökologie</b> .....	68
Fachdiplomausbildung Biologie .....	68
<b>Weitere Veranstaltungen (offen für alle)</b> .....	69
<b>1. Fachsemester</b> .....	70
<b>7. Fachsemester</b> .....	74
<b>3. Fachsemester</b> .....	75
<b>5. Fachsemester</b> .....	79
Ausbildung Lehramt und Magister Biologie .....	81
Fachdiplomausbildung Bioinformatik .....	83
Fachdiplomausbildung Mathematik/Informatik u. Physik .....	85
Fachausbildung Biogeowissenschaften .....	88
<b>Geographie/Geowissenschaften</b> .....	89
Fachausbildung Geographie/Geowissenschaften .....	91
Umweltchemie .....	92
<b>Institut für Biochemie und Biophysik</b> .....	93
Fachdiplomausbildung Biologie .....	99
Fachdiplomausbildung Ernährungswissenschaften .....	100
Fachdiplomausbildung Biochemie/Molekularbiologie .....	105
Fachdiplomausbildung Bioinformatik .....	106
<b>Lehrstuhl für Genetik</b> .....	107
Ausbildung Magister Biologie (Nebenfach) .....	107
Fachdiplomausbildung Ernährungswissenschaften .....	108
Fachdiplomausbildung Biologie .....	113
Fachdiplomausbildung Biochemie/Molekularbiologie .....	115
Fachdiplomausbildung Bioinformatik .....	116
<b>Lehrstuhl für Bioinformatik</b> .....	117
Grundstudium .....	118
Hauptstudium (wahlweise) .....	123
<b>Arbeitsgruppe Didaktik der Biologie</b> .....	124
Ausbildung Lehramt für Biologie .....	126
<b>Institut für Ernährungswissenschaften</b> .....	127
Fachausbildung Magister Biologische Anthropologie (NF) .....	127
Fachdiplomausbildung Ernährungswissenschaften .....	128
<b>Pflichtfächer</b> .....	129
1. Semester .....	129

3. Semester .....	133
5. Semester .....	135
7. Semester .....	137
<b>Wahlpflichtfächer .....</b>	<b>142</b>
Fachdiplomausbildung Biochemie/Molekularbiologie .....	144
<b>Institut für Pharmazie .....</b>	<b>145</b>
Ausbildung Pharmazie .....	145
1. Fachsemester .....	148
3. Fachsemester .....	151
5. Fachsemester .....	154
7. Semester .....	157
<b>Lehrveranstaltungen von Mitarbeitern aus anderen Einrichtungen .....</b>	<b>157</b>
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
<b>Institut Geschichte der Medizin und Naturwissenschaft und Technik</b>	<b>192</b>
<b>-Ernst-Haeckel-Haus- .....</b>	<b>192</b>
<b>Register der Veranstaltungsnummern .....</b>	<b>193</b>
<b>Titelregister .....</b>	<b>197</b>
<b>Personenregister .....</b>	<b>205</b>
<b>Abkürzungen .....</b>	<b>213</b>

## 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.)
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Oelmüller, Ralf
<b>Kommentare</b>	
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.)
<b>Allgemeine Angaben</b>	
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Appenroth, Klaus-Jürgen / Prof.Dr. Kunzmann, Peter
<b>Kommentare</b>	
Das Seminar wird nach Ankündigung zweitägig angeboten.	

6381	Allgemeine Botanik (B 1.6; BC 1.9; P 1; LBio-Bot 1))
<b>Allgemeine Angaben</b>	
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung 3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	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
<b>Kommentare</b>	
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)	
<b>Nachweise</b>	
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
<b>Allgemeine Angaben</b>	
<b>Art der Veranstaltung</b>	Tutorium 2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Oelmüller, Ralf
1-Gruppe	23.10.2007-16.02.2008 wöchentlich Di 16:00 - 18:00 Hörsaal E001 Am Planetarium 1
<b>Kommentare</b>	
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 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.			

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 wöchentlich	Do 12:15 - 13:00	Hörsaal 401 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		

<b>6539</b>	<b>Großpraktikum Botanik II (Hauptfach)</b>
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Mittag, Maria / Univ.Prof. Oelmüller, Ralf / WA PD Dr. Pfannschmidt, Thomas / PD Dr. Appenroth, Klaus-Jürgen
<b>Kommentare</b>	
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 zweitägig 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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	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

6410		Biotechnologie bei Pflanzen (HBot 1.6; WPF)	
<b>Art der Veranstaltung</b>		Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>		nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		PD Dr. Appenroth, Klaus-Jürgen	
1-Gruppe	26.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
<b>Kommentare</b>			
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)	
		<b>Allgemeine Angaben</b>	
<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>		nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		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
<b>Kommentare</b>			
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)	
		<b>Allgemeine Angaben</b>	
<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>		nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		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
<b>Kommentare</b>			
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	Mi 14:00 - 17:00	Kursraum 103
	wöchentlich		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
<b>Kommentare</b>			
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)			
<b>Nachweise</b>			
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		Vorlesung2 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	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.			

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 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.			

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

## 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

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

#### Kommentare

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

**15446**

### Oberseminar Allgem. Zoologie

#### Allgemeine Angaben

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

#### Kommentare

Das Seminar findet nach Ankündigung statt

**17599**

### Tierphysiologie (B 2. 2)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	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

**17603**

### Neurobiologie II

#### Allgemeine Angaben

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

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



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	Di 08:00 - 10:00	Hörsaal E001
	wöchentlich		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 wöchentlich	Mo 14:00 - 16:00	
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)
<b>Belegpflicht</b>	nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Bolz, Jürgen
Kommentare	
Die Veranstaltung findet im SR Allgem. Zoologie statt.	

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

23578	Journal Club "Neuroscience"
Allgemeine Angaben	
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar 1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	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		

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

<b>7478</b>	<b>Biologiepraktikum für Mediziner/scheinpflichtig</b>
<b>Allgemeine Angaben</b>	
<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum
<b>Belegpflicht</b>	nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Hertel, Wieland
<b>Kommentare</b>	
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. Helliwig, 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)	
<b>Art der Veranstaltung</b>		Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>		nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		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

Ausbildung Lehramt und Magister Biologie			
17664		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	

<b>27781</b>		<b>Exotisches Obst und Gemüse (fakultativ)</b>	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		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 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.

## 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 wöchentlich	Di 10:00 - 11:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1
	26.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00	Hörsaal E001 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	Di 13:00 - 14:00	Hörsaal E001
	wöchentlich		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,			

Ausbildung Lehramt und Magister Biologie bzw. Biowissenschaften			
17675		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	Do 11:00 - 14:00	Kursraum 117A
	wöchentlich		Erbertstraße 1
	25.10.2007-16.02.2008	Do 14:00 - 17:00	Kursraum 117A
	wöchentlich		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
<b>Kommentare</b>			
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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Oberseminar	
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes	

1-Gruppe	25.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 12:45 - 14:00
----------	--------------------------------------	------------------

##### Kommentare

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

**27891**

#### Bakterienbestimmung (MB 2.10)

##### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	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 UhrOrt: 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 UhrOrt: KR Neugasse 24	

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

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

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

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	Fr 09:00 - 11:00	Hörsaal E002
	wöchentlich		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 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	Mi 19:15 - 21:00	Hörsaal E017
	14-täglich		Erbertstraße 1
Kommentare			
14 tgl. nach Ankündigung			

7256 Anwendung von Radioisotopen in der Biologie (MB 2.2)	
Allgemeine Angaben	
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Seminar
<b>Belegpflicht</b>	nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Wöstemeyer, Johannes
Kommentare	
Die Veranstaltung findet geblockt (1 Wo) nach Ankündigung statt.	

7257 Bakterienbestimmung (MB 2.10)	
Allgemeine Angaben	
<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum/Seminar
<b>Belegpflicht</b>	nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	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.	

7258 Phylogenie der Pilze (mikroskop. Pilze, MB 2.3)	
Allgemeine Angaben	
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Praktikum
<b>Belegpflicht</b>	nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	WA PD Dr. Voigt, Kerstin
1-Gruppe	24.10.2007-16.02.2008 wöchentlich
Mi 09:00 - 13:00	
Kommentare	
Die Veranstaltung findet im KR Neugasse 24 statt.	

7259 Molekulargenetik der Pilze (MB 2.2)	
Allgemeine Angaben	
<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum
<b>Belegpflicht</b>	nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	6 Semesterwochenstunden (SWS)
Kommentare	
Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.	

7260 Allgemeine Mikrobiologie (B 2.3)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	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	
<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	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	
<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum 2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	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	
<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum 6 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	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 ganztätiges 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.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.			

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	
<b>19195</b>	<b>Bioremediation AUW 5.1</b>
Allgemeine Angaben	
<b>Art der Veranstaltung</b>	Modul
<b>Belegpflicht</b>	nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Bergmann, Hans / Univ.Prof. Kothe, Erika / Prof.Dr. Totsche, Kai-Uwe

<b>27900</b>	<b>Bioremediation</b>
Allgemeine Angaben	
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Übung
<b>Belegpflicht</b>	nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	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	

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

<b>7243</b>	<b>Bio-Geo-Interaktionen</b>
Allgemeine Angaben	
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung
	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	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.			



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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung/Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	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.

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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	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.

**7244**

### Angewandte Mykologie

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	HSD Dr. Dörfelt, Heinrich	

1-Gruppe	26.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Fr 14:00 - 16:00	Hörsaal E001 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 UhrOrt: KR Philosophenweg 12			

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

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

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

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

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

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

7246 Oberseminar Angew. u. ökologische Mikrobiologie			
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		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)			
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<b>Art der Veranstaltung</b>		Oberseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>		nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		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)			
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<b>Art der Veranstaltung</b>		Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>		nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		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
<b>Kommentare</b>			
14 tgl. nach Ankündigung			

7257 Bakterienbestimmung (MB 2.10)			
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<b>Art der Veranstaltung</b>		Praktikum/Seminar	
<b>Belegpflicht</b>		nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Dr. Völksch, Beate	
1-Gruppe	23.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 09:00 - 13:00	
<b>Kommentare</b>			
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)			
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<b>Art der Veranstaltung</b>		Praktikum	
		6 Semesterwochenstunden (SWS)	

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



Grundmodul Energiestoffwechsel von Bakterien	
<b>27894</b>	<b>Energiestoffwechsel von Bakterien (MB 1.2)</b>
Allgemeine Angaben	
<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum
<b>Belegpflicht</b>	nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	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 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	Mi 19:15 - 21:00	Hörsaal E017
	14-täglich		Erbertstraße 1
Kommentare			
14 tgl. nach Ankündigung			

Aufbaumodul Molekularbiologie und Physiologie anaerober Bakterien	
<b>27898</b>	<b>Anfertigung von Laborprotokollen nach internationalen Standards (MB 2.4)</b>
Allgemeine Angaben	
<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung
<b>Belegpflicht</b>	nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	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 wöchentlich	Di 12:00 - 14:00	Seminarraum 316 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 wöchentlich	Mo 12:00 - 14:00	Hörsaal 106 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		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum/Seminar	
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	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.		

Aufbaumodul Mikrobielle Phytopathologie			
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 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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Halle, Stefan	

1-Gruppe	24.10.2007-16.02.2008 14-täglich	Mi 15:00 - 17:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	-------------------------------------	------------------	--------------------------------------

6583

### Institutsseminar Ökologie

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Weisser, Wolfgang	

1-Gruppe	31.10.2007-16.02.2008 14-täglich	Mi 15:00 - 17:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	-------------------------------------	------------------	--------------------------------------

6584

### Limnological Colloquium

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	HSD Dr. Küsel, Kirsten	

1-Gruppe	24.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 13:00 - 15:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159
----------	--------------------------------------	------------------	--

## 1. Fachsemester

19164

### Mathematik für Biologen (B 1.3)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Jetschke, Gottfried / Juniprof. Wiegand, Kerstin	

1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mo 11:00 - 13:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
----------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------

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

7. Fachsemester		
17728      Populationsökologie der Pflanzen (HÖ 2.2)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	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, Grietgasse 6, statt.			

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

18415	Stoffkreisläufe in Böden
<b>Allgemeine Angaben</b>	
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein
<b>Kommentare</b>	
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)
<b>Allgemeine Angaben</b>	
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung 1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Juniprof. Wiegand, Kerstin
<b>Kommentare</b>	
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)
<b>Allgemeine Angaben</b>	
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	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**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	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**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	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**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	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****Versuchsplanung in der Ökologie (HÖ 1.4)****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	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	Fr 08:00 - 10:00	Hörsaal E001
	wöchentlich		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 wöchentlich	Mo 12:00 - 13:00	Hörsaal 401 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 wöchentlich	Di 10:00 - 12:00	Seminarraum E103A Dornburger Straße 159

### 3. Fachsemester

6549

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

##### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Tutorium
<b>Belegpflicht</b>	nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Halle, Stefan

##### Kommentare

Das Tutorium findet nach Vereinbarung statt

6551

#### Ökologische Exkursionen (B 2.5)

##### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Exkursion
<b>Belegpflicht</b>	nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	

17718		Lebensräume der Erde (fak.)	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		HSD Dr. Dörfelt, Heinrich	
1-Gruppe	26.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Fr 12:00 - 14:00	Hörsaal E001 Am Planetarium 1
<b>Kommentare</b>			
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	<del>23.10.2007-16.02.2008</del> wöchentlich	<del>Di 12:00-13:00</del>	<del>Hörsaal 401</del> <del>Dornburger Straße 159</del> 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 Limnologie (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. Halbjahr 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. Halbssemester 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
<b>Kommentare</b>		
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. 159statt.		

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. Halbjahr 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
<b>Kommentare</b>			
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	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			

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)			
<b>Belegpflicht</b>		nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		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)			
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<b>Art der Veranstaltung</b>		Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Dr. Peter, Hans-Ulrich	
1-Gruppe	24.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 08:00 - 10:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
<b>Kommentare</b>			
An der Vorlesung sind außerdem beteiligt: PD Dr. Günther Köhler u. Dr. Christiane Roscher			

6568 Humanökologie (HÖ 2.12, GEO 266)			
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<b>Art der Veranstaltung</b>		Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		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)			
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<b>Art der Veranstaltung</b>		Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)	
<b>Belegpflicht</b>		nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Halle, Stefan	
1-Gruppe	-16.02.2008 wöchentlich	Di 15:00 - 17:00	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
<b>Kommentare</b>			
An der Vorlesung, die im 2. Halbjahr stattfindet, ist weiterhin Dr. Hartmut Säger (Wismut) beteiligt.			

## Fachdiplomausbildung Bioinformatik

27342

### Ökologische Modellierung (HÖ 2.11)

#### Allgemeine Angaben

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

#### Kommentare

Ort und Zeit nach Vereinbarung

6549

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

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	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	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 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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Halle, Stefan	

1-Gruppe	23.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 12:00-13:00	Hörsaal 404 Dornburger Straße 159	Termin fällt aus !
----------	--------------------------------------	----------------	--------------------------------------	--------------------

**27329**

### Grundlagen der Biodiversitätsforschung (HÖ 1.1, BBGW 5.1.2)

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Übung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	HSD Dr. Küsel, Kirsten	

#### Kommentare

Die Übung findet nach Vereinbarung statt.

**6549**

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

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	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 404 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	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			

6552		Grundlagen der Limnologie (HÖ 1.1, BBGW 3.5, GEO 267)	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		

6552 Grundlagen der Limnologie (HÖ 1.1, BBGW 3.5, GEO 267)			
<b>Zugeordnete Dozenten</b> 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
<b>Kommentare</b>			
An der Vorlesung, die im 2. Halbssemester stattfindet, ist weiterhin Dr. Hartmut Sängler (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	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			

## 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 wöchentlich	Di 16:30 - 18:00
----------	--------------------------------------	------------------

**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 wöchentlich	Do 09:00 - 11:00
----------	--------------------------------------	------------------

**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 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 316 Philosophenweg 12
----------	--------------------------------------	------------------	--------------------------------------

**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
<b>Kommentare</b>		
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)		
<b>Belegpflicht</b> nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b> 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. EtageHans-Knöll-Str. 2		

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

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

27354 Biophysikalisches Oberseminar (BPh 1.1)		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b> Oberseminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)		
<b>Belegpflicht</b> nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b> 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		
<b>Art der Veranstaltung</b> Seminar		
<b>Belegpflicht</b> nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b> Univ.Prof. Heinzel, Thorsten		
1-Gruppe	25.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 09:00 - 11:00

### Kommentare

Ort: Raum 138, CMB-GebäudeHans-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
	wöchentlich		Philosophenweg 12
	25.10.2007-16.02.2008	Do 10:00 - 11:00	Seminarraum 316
	wöchentlich		Philosophenweg 12

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 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	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.			

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.)****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. 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 wöchentlich	Di 16:30 - 18:00
Kommentare		
Ort: SR CMB-Gebäude, 5. EtageHans-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 wöchentlich	Do 09:00 - 11:00	
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 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
<b>Kommentare</b>		
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 wöchentlich	Do 16:00 - 18:00	
Kommentare			
Ort: SR CMB-Gebäude, 5. EtageHans-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.			

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)
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<b>Art der Veranstaltung</b>		Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>		nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		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)
<b>Allgemeine Angaben</b>			
<b>Art der Veranstaltung</b>		Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>		nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		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	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.			



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, Diplomanden u. Mitarb.)	
Allgemeine Angaben	
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Heinzel, Thorsten

7370 Biophysikalische Chemie u. Spektroskopie I	
Allgemeine Angaben	
<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum 3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	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)	

7372 Biochemie	
Allgemeine Angaben	
<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum 8 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	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**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	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 extrachromosomale 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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	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 wöchentlich	Di 08:00 - 10:00
Kommentare		
Vorbesprechung: Di. 23.10.07, 8:00 Uhr (HS Beutenberg)Beginn: 30.10.2007Das 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 wöchentlich	Fr 10:00 - 12:00	Seminarraum 1013 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 stattVorbesprechung: 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	
<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum
<b>Belegpflicht</b>	nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	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	
<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum
<b>Belegpflicht</b>	nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	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	
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung
<b>Belegpflicht</b>	nein
<b>1-Gruppe</b>	26.10.2007-16.02.2008 wöchentlich
<b>Fr</b>	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	
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung
<b>Belegpflicht</b>	nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Theißen, Günter
<b>1-Gruppe</b>	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich
<b>Mo</b>	10:00 - 12:00
<b>Hörsaal</b>	E001
<b>Erbertstraße</b>	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	Mo 13:00 - 14:00	Hörsaal E017
	wöchentlich		Erbertstraße 1
	24.10.2007-16.02.2008	Mi 10:00 - 11:00	Hörsaal HS Frau
	wöchentlich		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 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.

**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	
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	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	
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	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 Biochemie/Molekularbiologie

15475

### Neuere Aspekte der Krebsforschung

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar
<b>Belegpflicht</b>	nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	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

7432

### Genetisches Kolloquium

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
------------------------------	-----------	-------------------------------

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

## Fachdiplomausbildung Bioinformatik

**7415**

### Molekulare Evolution

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	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	<a href="http://www.ard.de">http://www.ard.de</a>		
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	Bortfeldt, R.	
2-Gruppe	30.10.2007-16.02.2008 14-täglich	Di 14:00 - 16:00	Seminarraum 3423 Ernst-Abbe-Platz 2	Bortfeldt, R.	

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

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			
Vorbereitung 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 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.			



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	Di 16:00 - 18:00	Seminarraum 3085
	wöchentlich		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. 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.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
<b>Kommentare</b>			
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		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	Mo 13:00 - 14:00	Hörsaal E017
	wöchentlich		Erbertstraße 1
	24.10.2007-16.02.2008	Mi 10:00 - 11:00	Hörsaal HS Frau
	wöchentlich		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**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	WA PD Dr. Hoßfeld, Uwe	

1-Gruppe	05.11.2007-16.02.2008 14-täglich	Mo 13:15 - 14:45	Hörsaal 401 Dornburger Straße 159
----------	-------------------------------------	------------------	--------------------------------------

**27218****Schulpraktische Studien II für Gym. u. RS****Allgemeine Angaben**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum/Seminar	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	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**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Hauptseminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	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		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	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		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	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		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	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		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	

<b>27806</b>		<b>Schulbiologisches Praktikum</b>
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	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
<b>Kommentare</b>		
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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	PD Dr. Böhm, Volker	

1-Gruppe	26.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Fr 10:00 - 11:00	Hörsaal 102 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 Anwendungsgebiete, Betriebssysteme und Programme. Das Praktikum dient der Übung im Umgang mit dem PC und führt in die wichtigsten Funktionen der Standardsoftware für Anwender ein.

**18146****Tutorium Informatik (fak.) (E 1.1)****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)	
<b>Belegpflicht</b>		nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		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 extrachromosomale 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. Gleis, 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.		

7. Semester		
26259	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. Gleis, 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	
<b>15470</b>	<b>Soziologie des Ernährungsverhaltens (WPF Beratungslehre)</b>
<b>Allgemeine Angaben</b>	
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein
<b>Kommentare</b>	
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		Übung2 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. Ernährungsforschung/-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	Di 17:00 - 19:00	Hörsaal 102
	14-täglich		Dornburger Straße 25-27
Kommentare			
Die Veranstaltung ist obligatorisch für Teilnehmer am WPF Mol. Ernährungsforschung/-medizin u. fakultativ für Andere.			

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		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	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
<b>Kommentare</b>		
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	Di 11:00 - 13:00	
	wöchentlich		
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.		

Fachdiplomausbildung Biochemie/Molekularbiologie		
18176	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)			
<b>Belegpflicht</b>		nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		PD Dr. Gleis, 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)			
Allgemeine Angaben			
<b>Art der Veranstaltung</b>		Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>		nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		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			
<b>Art der Veranstaltung</b>		Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>		nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		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	2 Semesterwochenstunden (SWS)

7507		Molekulare Toxikologie I	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	PD Dr. Gleis, 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	Mo 11:00 - 13:00	Hörsaal 102
	wöchentlich	c.t.	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	Di 11:00 - 13:00	Hörsaal 106
	wöchentlich	c.t.	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			
<b>Art der Veranstaltung</b>		Seminar	
<b>Belegpflicht</b>		nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Univ.Prof. Beckert, Rainer / Univ.Prof. Lehmann, Jochen / Blumhoff, Jörg	
1-Gruppe	30.10.2007-20.11.2007 wöchentlich	Di 14:00 - 16:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
	31.10.2007-20.11.2007 wöchentlich	Mi 14:00 - 16:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14

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

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

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

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

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			
Ds 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	Hörsaal E001 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 wöchentlich	Mi 10:00 - 12:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14
	26.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Fr 09:00 - 11:00	Hörsaal 102 Philosophenweg 14

**7624****Grundlagen der Klinischen Chemie****Allgemeine Angaben****Art der Veranstaltung** Vorlesung 2 Semesterwochenstunden (SWS)**Belegpflicht** nein**Zugeordnete Dozenten** Univ.Prof. Scriba, Gerhard

1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mo 09:00 - 11:00	Hörsaal 102 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	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		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**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	3 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	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**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	4 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	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**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	1 Semesterwochenstunde (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	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**

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	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. Hippus, 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 Philosophenweg 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		
findet eine Woche im Januar (anschließend an Biologie-Diplom) statt! täglich!Praktikumsräume: A.-Bebel-Str. 6		

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, Grietgasse 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		
<b>Belegpflicht</b> nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b> 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
<b>Kommentare</b>		
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		
<b>Allgemeine Angaben</b>		
<b>Art der Veranstaltung</b> Praktikum		
<b>Belegpflicht</b> nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b> 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
<b>Kommentare</b>		
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		
<b>Allgemeine Angaben</b>		
<b>Art der Veranstaltung</b> Vorlesung		
<b>Belegpflicht</b> nein		
1-Gruppe	24.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Mi 11:00 - 13:00
<b>Kommentare</b>		
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)		
<b>Allgemeine Angaben</b>		
<b>Art der Veranstaltung</b> Vorlesung		
<b>Belegpflicht</b> nein		
<b>Zugeordnete Dozenten</b> 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	

Kommentare	
Das Praktikum findet geblockt (2 Wochen) im Februar 2008 statt.	

18446	Forschungspraktikum Mikrobiologie und Molekularbiologie
Allgemeine Angaben	
<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum
<b>Belegpflicht</b>	nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Brakhage, Axel (HKI)
Kommentare	
Das Praktikum findet nach Vereinbarung statt.	

18461	Forschungspraktikum Molekularbiologie
Allgemeine Angaben	
<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum
<b>Belegpflicht</b>	nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Univ.Prof. Englert, Christoph (FLI) / Univ.Prof. Herrlich (FLI), Peter
Kommentare	
Das Praktikum findet nach Vereinbarung (FLI, Beutenberg) statt.weitere Lehrperson:Prof. Dr. Zhao-Qi Wang	

18462	Molekulare Neurobiologie
Allgemeine Angaben	
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	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.)	

18463	Aktuelle Arbeiten zur Zellkernbiologie
Allgemeine Angaben	
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar
<b>Belegpflicht</b>	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.	

18473	Forschungspraktikum Immunologie/Molekularbiologie
Allgemeine Angaben	

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

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

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

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

19436	Anleitung zum wiss. Arbeiten
<b>Allgemeine Angaben</b>	
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar
<b>Belegpflicht</b>	nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	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, 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	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		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>1-Gruppe</b>	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		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Hube (HKI), Bernhard	
<b>1-Gruppe</b>	25.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 16:00 - 17:45
Kommentare		
Ort: HKI 'Aquarium', Beutenberg		

27928 Molekulare Infektionsbiologie		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Hube (HKI), Bernhard	

27929 Infektionsbiologie pathogener Hefen		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	6 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Hube (HKI), Bernhard	
<b>1-Gruppe</b>	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)	
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	Di 08:00 - 09:00	Hörsaal 401
	wöchentlich		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 14-täglich	Mi 19:15 - 21:00	Hörsaal E017 Erbertstraße 1
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. Schönherr, Roland		
Kommentare			
Das Praktikum findet geblockt (3 nicht aufeinanderfolgende Tage)in der vorlesungsfreien Zeit statt.			



## Fachdiplomausbildung Biochemie/Molekularbiologie

15929

### Physik für Biochemiker

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	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: Schrödingergleichung, Atomphysik, Kerne und Elementarteilchen  
 Elektrizitätslehre: Maxwell'sche 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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Arbeitsgemeinschaft	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	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
<b>Kommentare</b>		
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
<b>Kommentare</b>		
Die Vorlesung findet im HS Beutenberg statt.		

18468		Molekulare Strukturbiologie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Zugeordnete Dozenten	Dr. Görlach (FLI), Matthias		
1-Gruppe	23.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 17:00 - 19:00	Hörsaal E001 Erbertstraße 1

18469	Molekulare Biotechnologie (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		Enzymologie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Kommentare			
Die Vorlesung wird von Dr. Jochen Heins angeboten.			

19437		Aktuelle Literatur:Genetik der Endokrinologie und Seneszenz	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung		Seminar	1 Semesterwochenstunde (SWS)
Belegpflicht		nein	
Zugeordnete Dozenten		Univ.Prof. Baniahmad, Aria	
1-Gruppe	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	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			

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			

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 wöchentlich	Do 16:00 - 17:45	
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 3Voraussetzung: 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	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 Anwendungsgebiete, Betriebssysteme und Programme. Das Praktikum dient der Übung im Umgang mit dem PC und führt in die wichtigsten Funktionen der Standardsoftware für Anwender ein.			

18146	Tutorium Informatik (fak.) (E 1.1)	
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		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Kolloquium	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	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		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Hube (HKI), Bernhard	
1-Gruppe	25.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Do 16:00 - 17:45
Kommentare		
Ort: HKI 'Aquarium', Beutenberg		

27928 Molekulare Infektionsbiologie		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Prof.Dr. Hube (HKI), Bernhard	

27929 Infektionsbiologie pathogener Hefen		
Allgemeine Angaben		
<b>Art der Veranstaltung</b>	Praktikum	6 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	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)	
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 wöchentlich	Mo 17:00 - 18:30	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 Biogewissenschaftler, 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. Hippus, Marion	
1-Gruppe	22.10.2007-16.02.2008	Mo 08:00 - 10:00	Hörsaal E001
	wöchentlich		Erbertstraße 1
	24.10.2007-16.02.2008	Mi 10:00 - 12:00	Seminarraum 3017
	wöchentlich		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

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar
<b>Belegpflicht</b>	nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	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.

**15577**

### Molekulare Endokrinologie

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	Dr. Heuer, Heike / Dr. Tuckermann, Jan	

#### Kommentare

Das Seminar findet nach Vereinbarung statt.

**18451**

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

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Vorlesung	2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein	

1-Gruppe	23.10.2007-16.02.2008 wöchentlich	Di 17:00 - 18:30
----------	--------------------------------------	------------------

#### Kommentare

Die Veranstaltung, die von den Dozenten des HKI angeboten wird, findet im HS Beutenberg, Beutenbergstr. 11, statt.

**18453**

### Analyse molekularbiologischer Arbeiten von Doktoranden

#### Allgemeine Angaben

<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar
<b>Belegpflicht</b>	nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	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 wöchentlich	Do 14:00 - 15:30	
Kommentare			
Das Seminar findet im 'Aquarium' HKI am Beutenberg statt.			

18475		Aktuelle Aspekte der Immunologie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar		
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
<b>Kommentare</b>			
Ort:MMZ-2, PC-Pool 5, Raum 1225 <a href="http://www.ipht-jena.de/BEREICH_3/lectures/biovis.html">http://www.ipht-jena.de/BEREICH_3/lectures/biovis.html</a>			

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	Mi 08:00 - 09:00	
	wöchentlich		
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 BeutenbergLehrperson: Prof. Dr. Zhao-Qi WangVorbesprechung:19.10.07, 17:00Uhr; HS Beutenberg			

27922		Molekulare Neurobiologie	
Allgemeine Angaben			
Art der Veranstaltung	Seminar	2 Semesterwochenstunden (SWS)	
Belegpflicht	nein		
Kommentare			
Termin nach VereinbarungLehrpersonen:Dr. Christoph KaetherDr. Heike Heuer			

27923	LGSA Vorlesungsreihe über Ageing and age-related Diseases	
Allgemeine Angaben		
Art der Veranstaltung	Vorlesung	
Belegpflicht	nein	
Kommentare		
Hörsaal Abbe-Zentrum; nach Ankündigung09:00-10.30 UhrLehrpersonen: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			
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 Jahrhundert so formierten sich im Manhattan Project und der Teilchenphysik neue Strukturen wissenschaftlicher Forschung unter dem Label Big Science.			
Empfohlene Literatur			
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 1997)Michael Eckert, Die Atomphysiker. Eine Geschichte der theoretischen Physik am Beispiel der Sommerfeldschule. (Braunschweig, 1993).			

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			
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 Lektüreseminars ist die Gegenüberstellung von empiristischen Vorgehensweisen und dem Glaubensbekenntnis in der Konstruktion des geologischen Wissens.			
Empfohlene Literatur			
Buckland, William: Geologie und Mineralogie in Beziehung zur natürlichen Theologie, aus den Englischen übersetzt mit Anmerkungen und Zusätzen versehen von Louis Agassiz, Neuchâtel 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.			

26698 Die Entdeckung der Natur der Pflanzen und die Erfolge des analogischen Denkens im 17. Jh. und 18. Jh.	
Allgemeine Angaben	
<b>Art der Veranstaltung</b>	Seminar 2 Semesterwochenstunden (SWS)
<b>Belegpflicht</b>	nein
<b>Zugeordnete Dozenten</b>	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
<b>Kommentare</b>			
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.			
<b>Empfohlene Literatur</b>			
Delaporte, Francois: Nature's Second Kingdom, Cambridge MA 1982. Spallanzani, Lazzaro: Versuche über die Erzeugung der Thiere und Pflanzen: nebst des Herrn Johann Senebier's Entwurf einer Geschichte der organisierten Körper vor ihrer Befruchtung, Leipzig 1786. Wolff, Caspar: Theoria generationis: über die Entwicklung der Pflanzen und Thiere, Leipzig 1999.			

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): Ansichten der Wissenschaftsgeschichte. Frankfurt a. M. - Alan F. Chalmers (2001): Wege der Wissenschaft. Einführung in die Wissenschaftstheorie. 5. Aufl. Heidelberg - Peter Borowsky, Barbara Vogel, Heide Wunder (1989): Einführung in die Geschichtswissenschaft. I. Grundprobleme, Arbeitsorganisation, Hilfsmittel. 5. überarb. und aktualisierte Aufl. Opladen- Reinhard Brandt (1984): Die Interpretation philosophischer Werke. Eine Einführung in das Studium antiker und neuzeitlicher Philosophie. 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			
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.			
Nachweise			
Leistungsschein			

## Empfohlene Literatur

Die archivalischen Quellen. Mit einer Einführung in die Historischen Hilfswissenschaften. Hrsg. von Friedrich Beckund 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 Vortragsraum 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)

<b>27859</b>		<b>Ringvorlesung: Ereignis Weimar - Jena. Kultur um 1800.</b>	
<b>Belegpflicht</b>		nein	
<b>Zugeordnete Dozenten</b>		Universitätsprof. Dr. Dr. Breidbach, Olaf	
1-Gruppe	23.10.2007-16.02.2008 14-täglich	Di 18:00 - 20:00	



# Nummern- register:

**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
18432	170
18434	161
18434	170
18434	170
18436	171

Veranstaltungs- Seite  
-nummer

18438	162
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
18463	180
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
19164	69
19165	70
19195	55
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

Veranstaltungs- -nummer	Seite	Veranstaltungs- -nummer	Seite	Veranstaltungs- -nummer	Seite	Veranstaltungs- -nummer	Seite
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-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>
7270.....	39
7275.....	41
7277.....	40
7278.....	40
7279.....	36
7279.....	43
7279.....	117
7279.....	130
7280.....	36
7280.....	130
7282.....	43
7282.....	118
7304.....	96
7304.....	104
7304.....	106
7304.....	118
7306.....	96
7306.....	121
7307.....	97
7307.....	122
7324.....	97
7324.....	104
7326.....	97
7326.....	104
7326.....	122
7328.....	105
7328.....	140
7328.....	176
7331.....	97
7335.....	98
7338.....	98
7340.....	98
7342.....	98
7342.....	168
7363.....	100
7363.....	132
7368.....	99
7368.....	105
7370.....	99
7370.....	105
7372.....	105
7397.....	99
7414.....	110
7415.....	111
7415.....	116
7417.....	111
7418.....	111
7418.....	114
7418.....	116
7418.....	122
7426.....	111
7431.....	112
7432.....	112
7432.....	114
7432.....	157
7434.....	112
7435.....	112
7436.....	107
7436.....	108
7436.....	131
7441.....	113

<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>
7442.....	29
7467.....	132
7470.....	132
7471.....	133
7472.....	133
7475.....	134
7475.....	143
7476.....	134
7478.....	29
7480.....	134
7483.....	134
7484.....	135
7494.....	141
7501.....	135
7501.....	143
7502.....	135
7504.....	136
7505.....	136
7506.....	136
7507.....	136
7507.....	144
7508.....	136
7510.....	141
7511.....	141
7512.....	141
7513.....	141
7514.....	142
7515.....	142
7515.....	144
7516.....	142
7517.....	127
7534.....	147
7535.....	147
7536.....	147
7537.....	147
7538.....	148
7539.....	148
7614.....	149
7615.....	149
7616.....	149
7617.....	150
7618.....	150
7619.....	150
7620.....	150
7622.....	151
7622.....	155
7623.....	152
7624.....	152
7625.....	152
7626.....	152
7867.....	153
7968.....	153
7969.....	153
7978.....	153
7979.....	153
7996.....	155
7999.....	155
7999.....	182
8000.....	156
8002.....	156
8003.....	156

<u>Veranstaltungs-</u> <u>-nummer</u>	<u>Seite</u>
8004.....	156
8005.....	156
8006.....	157
8138.....	79
8138.....	88
8618.....	113
8618.....	115
8618.....	116
8618.....	123
9207.....	151
9207.....	182
9208.....	151
9208.....	182
9309.....	154
9309.....	183
9310.....	154
9310.....	183
9924.....	74
9924.....	79
9924.....	88



# Veranstaltungstitel:

Mehrfachnennungen möglich (entsprechend der Häufigkeit des Auftretens im Vorlesungsverzeichnis)

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
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, Diplomanden u. Mitarb.) .....	99
Aktuelle Themen der Biochemie (für Doktoranden, Diplomanden 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>
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

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Autökologie der Pflanzen (HÖ 2.2)	72
Autökologie der Pflanzen (HÖ 2.2)	167
Bakterienbestimmung (MB 2.10)	44
Bakterienbestimmung (MB 2.10)	45
Bakterienbestimmung (MB 2.10)	50
Bakterienbestimmung (MB 2.10)	61
Bakterienbestimmung (MB 2.10)	61
Bakterienbestimmung (MB 2.10)	63
Bakterienbestimmung (MB 2.10)	67
Bakterienbestimmung (MB 2.10)	67
Bakterienbestimmung (MB 2.10)	68
Biochemie	105
Biochemie (B 2.0, BC 1.9)	96
Biochemie (B 2.0, BC 1.9)	104
Biochemie (B 2.0, BC 1.9)	106
Biochemie (B 2.0, BC 1.9)	118
Biochemie (B 2.0)	98
Biochemie I (E 1.3)	100
Biochemie I (E 1.3)	132
Biochemie IV	171
Biochemie V/1 (Rezeptoren und Signaltransduktion)	97
Biochemie V/1 (Rezeptoren und Signaltransduktion)	104
Biochemische Analytik	161
Biochemische Analytik	161
Biochemische Analytik	169
Biochemische Analytik	170
Biodiversität der Pflanzen (HBot 1.12)	32
Biodiversität der Pflanzen (HBot 1.12)	33
Biogene Arzneistoffe	154
Bio-Geo-Interaktionen	47
Bio-Geo-Interaktionen	53
Bio-Geo-Interaktionen	55
Bio-Geo-Interaktionen	58
Bio-Geo-Interaktionen	121
Bio-Geo-Interaktionen III	53
Bio-Geo-Interaktionen III	55
Biologie	29
Biologiedidaktik II	124
Biologie für Humanmediziner	28
Biologie für Mediziner	28
Biologie für Zahnmediziner	28
Biologiepraktikum für Mediziner/scheinpflichtig	29
Biologie und Ethik (fak.)	6
Biologie und Ethik (fak.)	11
Biologie und Ethik (fak.)	14
Biologie und Ethik (fak.)	17
Biomedizinische Ernährungsforschung	138
Biomedizinische Ernährungsforschung	139
Biomoleküle: Datenbanken, Visualisierungen, und Rechnungen	185
Biophysik (B 1.9)	96
Biophysik (B 1.9)	98
Biophysik (B 1.9)	121
Biophysik (B 1.9)	168
Biophysikalische Chemie u. Spektroskopie I	99
Biophysikalische Chemie u. Spektroskopie I	105
Biophysikalische Chemie und Spektroskopie	93
Biophysikalische Chemie und Spektroskopie	101
Biophysikalische Chemie und Spektroskopie	159
Biophysikalische Chemie und Spektroskopie	169
Biophysikalisches Oberseminar (BPh 1.1)	95
Biophysikalisches Oberseminar (BPh 1.1)	103

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Bioremediation	53
Bioremediation	55
Bioremediation AUV 5.1	55
Biotechnologie/Bioverfahrenstechnik	161
Biotechnologie/Bioverfahrenstechnik	170
Biotechnologie/Bioverfahrenstechnik	175
Biotechnologie (Verfahrenstechnik)	171
Biotechnologie bei Pflanzen (HBot 1.6; WPF)	7
Biotechnologie bei Pflanzen (HBot 1.6; WPF)	11
Biotechnologie bei Pflanzen (HBot 1.6; WPF)	15
Biotechnologie bei Pflanzen (HBot 1.6; WPF)	18
Botanik I (E 1.5)	12
Botanik I (E 1.5)	130
Botanische Systembildung (HBot 1.11)	34
Chemie für Biologie-Lehramt I	158
Chemie organischer Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe	148
Chemie organischer Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe	149
Chemie organischer Arznei-, Hilfs- und Schadstoffe	181
Chemie und Biochemie des mikrobiellen Sekundärmetabolismus	185
Cladismus (HZoo 1.1)	38
Computersimulation ökologischer Prozesse (HÖ 1.3)	72
Computersimulation ökologischer Prozesse (HÖ 1.3)	82
Computersimulation ökologischer Prozesse (HÖ 1.3)	85
Computersimulation ökologischer Prozesse (HÖ 1.3)	120
Cytologische und histochemische Grundlagen der Biologie	150
Diätetik/Ernährungsmedizin	136
Die Entdeckung der Evolution (HZoo 1.3)	38
Die Entdeckung der Natur der Pflanzen und die Erfolge des analogischen Denkens im 17. Jh. und 18. Jh.	189
DNA Damage and Repair	110
DNA Damage and Repair	187
Ecological Colloquium	69
Einführung in das Fach Pharmazie (fak.)	147
Einführung in das Studium der Wissenschaftsgeschichte	190
Einführung in die Analytik II (Pharmazeuten I)	148
Einführung in die Analytik II (Pharmazeuten I)	181
Einführung in die Bioinformatik 1b	117
Einführung in die Bioinformatik 1b	117
Einführung in die Biotechnologie (E 1.9)	11
Einführung in die Biotechnologie (E 1.9)	131
Einführung in die Programmierung	97
Einführung in die Wirtschaftswissenschaften (VWL)	137
Einführung in die Wirtschaftswissenschaften (VWL)	138
Elektronenmikroskopie	99
Elektronische Fachinformation	119
Elektrophysiologie und Membrantransport	97
Elektrophysiologie und Membrantransport	122
Energiestoffwechsel von Bakterien (MB 1.2)	45
Energiestoffwechsel von Bakterien (MB 1.2)	61
Energiestoffwechsel von Bakterien (MB 1.2)	65
Energieübertragung und Strukturbildung	93
Entwicklungsbiologie der Pflanzen (HBot 1.5; WPF)	7
Entwicklungsbiologie der Pflanzen (HBot 1.5; WPF)	14
Entwicklungsbiologie der Pflanzen (HBot 1.5; WPF)	18
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 Immunologie/Molekularbiologie .....	164	Grundlagen der Pharmakokinetik .....	152
Forschungspraktikum Immunologie/Molekularbiologie .....	172	Grundlagen der Pharmazeutisch-Medizinischen Chemie .....	149
Forschungspraktikum Mikrobiologie und Molekularbiologie .....	163	Grundlagen der Populationsgenetik (HBot 1.8) .....	31
Forschungspraktikum Molekularbiologie .....	163	Grundlagen GLP .....	152
Forschungsseminar für Dipl. und Doktoranden .....	185	Grundlagen und Anwendungen der Populationsgenetik .....	113
Forschungsseminar für Diplomanden und Doktoranden .....	167	Histologisch-Embryologisches Praktikum (HZoo 1.3) .....	40
Forschungsseminar für Diplomanden und Doktoranden .....	176	Historische Grundlagen der Systembildung (HBot 1.11) .....	32
Forschungsseminar für Diplomanden und Doktoranden .....	179	HKI-Kolloquium (Aktuelle Themen der Naturstoff-Forschung und Infektionsbiologie) .....	166
Forstökologie (fHÖ 2.7) .....	76	HKI-Kolloquium (Aktuelle Themen der Naturstoff-Forschung und Infektionsbiologie) .....	174
Forstökologie (fHÖ 2.7) .....	159	HKI-Kolloquium (Aktuelle Themen der Naturstoff-Forschung und Infektionsbiologie) .....	178
Forum Biomedicum .....	186	Humanbiologie (E 1.7) .....	132
Funktionelle Proteomik - Teil 1 (HBot 1.6) .....	4	Humanbiologie II .....	21
Genetik .....	110	Humanbiologie II .....	25
Genetik (E 1.4 und P 5) .....	107	Humanernährung .....	136
Genetik (E 1.4 und P 5) .....	108	Humanernährung .....	136
Genetik (E 1.4 und P 5) .....	131	Humanernährung für Magister Biol. Anthropologie (NF) .....	127
Genetisches Kolloquium .....	112	Humanernährung I (E 2.2) .....	134
Genetisches Kolloquium .....	114	Humanernährung Teil 3 .....	135
Genetisches Kolloquium .....	157	Humangenetisches Praktikum (molekulargenetischer und molekularzytogenetischer Teil) .....	165
Genregulation und Entwicklung I .....	180	Humangenetisches Praktikum (molekulargenetischer und molekularzytogenetischer Teil) .....	174
Geobotanik (HBot 1.9) .....	32	Humanökologie (HÖ 2.12, GEO 266) .....	73
Geobotanik (HBot 1.9) .....	32	Humanökologie (HÖ 2.12, GEO 266) .....	81
Geschichte der Mikrobiologie (MB 1.2) .....	48	Humanökologie (HÖ 2.12, GEO 266) .....	85
Geschichte der Mikrobiologie (MB 1.2) .....	63	Humanökologie (HÖ 2.12, GEO 266) .....	88
Geschichte der Mikrobiologie (MB 1.2) .....	65	Humanökologie (HÖ 2.12, GEO 266) .....	90
Geschichte der Naturwissenschaften I (Antike) .....	188	Immunologie .....	151
Geschichte der Naturwissenschaften I (Antike) .....	188	Immunologie I .....	162
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>
Immunologie I .....	171
Immun- und Infektionsbiologie .....	162
Infektionsbiologie pathogener Hefen .....	166
Infektionsbiologie pathogener Hefen .....	175
Infektionsbiologie pathogener Hefen .....	178
Infektions- u. klinische Immunologie .....	186
Informatik für Ernährungswissenschaftler (E 1.1) .....	129
Informatik für Ernährungswissenschaftler (E 1.1) .....	177
Institutseminar Ökologie .....	69
Journal Club .....	112
Journal Club "Developmental Neurobiology" (in English) .....	22
Journal Club "Developmental Neurobiology" (in English) .....	23
Journal Club "Developmental Neurobiology" (in English) .....	27
Journal Club "Neuroscience" .....	27
Journal Club Neuroscience (in Englisch) .....	25
Kolloquium für Diplomanden u. Doktoranden (HZoo 1.7) .....	39
Kolloquium zu Bio-Geo-Interaktionen (MB 2.8; Phyt 1.2) .....	49
Krankheitslehre .....	154
Krankheitslehre .....	183
Landschaftsökologie (HÖ 1.1, GEO 265) .....	76
Landschaftsökologie (HÖ 1.1, GEO 265) .....	86
Landschaftsökologie (HÖ 1.1, GEO 265) .....	89
Landschaftsökologie (HÖ 1.1) .....	71
Lebensmittelanalytik .....	136
Lebensmittelchemisches Praktikum (E 2.4) .....	135
Lebensräume der Erde (fak.) .....	76
Lebensräume der Erde (fak.) .....	79
LGSA Vorlesungsreihe über Ageing and age-related Diseases .....	187
Limnological Colloquium .....	69
Literaturseminar: Naturstoffchemie .....	182
Literaturseminar für Diplomanden und Doktoranden .....	167
Literaturseminar für Diplomanden und Doktoranden .....	176
Literaturseminar für Diplomanden und Doktoranden .....	179
Literaturseminar Limnologie (wahlobl.) .....	73
Literaturseminar Mol. Ernährungsmedizin .....	138
Literaturseminar Ökologie (fak.) .....	73
Mathematik für Biochemiker .....	173
Mathematik für Biochemiker .....	173
Mathematik für Biologen (B 1.3) .....	69
Mathematik für Pharmazeuten .....	146
Mathematik für Pharmazeuten .....	146
Mathematische Biologie I .....	84
Mathematische Biologie I .....	85
Mathematische Biologie I .....	119
Mathematische Biologie I .....	121
Medizinische Mikrobiologie .....	167
Medizinische Molekulargenetik (HF II) .....	165
Medizinische Virologie für Biologen .....	164
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>
Methoden u. Techniken in Mikrobiologie u. Mikrobieller Genetik .....	58
Methoden u. Techniken in Mikrobiologie u. Mikrobieller Genetik .....	121
Methodische Ansätze der Wirbeltierökologie (HÖ 2.5) .....	77
Methods in Molecular and Cellular Biophysics (BPh 1.1) .....	94
Methods in Molecular and Cellular Biophysics (BPh 1.1) .....	102
Mikrobenphysiologie (B 2.4) .....	46
Mikrobielle Infektionsbiologie .....	166
Mikrobielle Infektionsbiologie .....	175
Mikrobielle Infektionsbiologie .....	178
Mikrobielle Interaktionen .....	48
Mikrobielle Interaktionen .....	62
Mikrobielle Interaktionen .....	67
Mikrobielle Interaktionen (MB 1.3) .....	44
Mikrobielle Interaktionen (MB 1.3) .....	46
Mikrobielle Interaktionen (MB 1.3) .....	61
Mikrobielle Interaktionen (MB 1.3) .....	62
Mikrobielle Interaktionen (MB 1.3) .....	66
Mikrobielle Interaktionen (MB 1.3) .....	66
Mikrobiologie (E 1.6) .....	53
Mikrobiologie (E 1.6) .....	56
Mikrobiologie (E 1.6) .....	59
Mikrobiologie (E 1.6) .....	132
Mikrobiologie aquatischer Lebensräume .....	74
Mikrobiologie aquatischer Lebensräume .....	79
Mikrobiologie aquatischer Lebensräume .....	88
Mikrobiologie in der Schule .....	125
Mikrobiologisches Kolloquium (MB 1.1; 1.2; 1.3; 2.1) .....	49
Mikrobiologisches Kolloquium (MB 1.1; 1.2; 1.3; 2.1) .....	63
Mikrobiologisches Kolloquium (MB 1.1; 1.2; 1.3; 2.1) .....	65
Mikrobiologisches Kolloquium (MB 1.1; 1.2; 1.3; 2.1) .....	67
Mikrobiologisches Kolloquium (MB 1.1; 1.2; 1.3; 2.1) .....	168
Molekularbiologie (E 1.4) .....	131
Molekularbiologie (E 1.4) .....	177
Molekularbiologie u. Physiologie anaerober Bakterien (MB 2.4) .....	51
Molekularbiologie u. Physiologie anaerober Bakterien (MB 2.4) .....	64
Molekularbiologie u. Physiologie anaerober Bakterien (MB 2.4) .....	66
Molekulare Biologie und Genetik der Pilze (MB 2.1) .....	44
Molekulare Biologie und Genetik der Pilze (MB 2.1) .....	58
Molekulare Biologie von Bakterien und Pilzen (MB 1.1) .....	44
Molekulare Biotechnologie (WPF) .....	172
Molekulare Biotechnologie (WPF) .....	172
Molekulare Endokrinologie .....	184
Molekulare Entwicklungsbiologie u. molekulare Physiologie der Pflanzen .....	7
Molekulare Entwicklungsgenetik .....	110
Molekulare Ernährungsforschung /Teil: Physiologie .....	141
Molekulare Ernährungsforschung / Teil: Physiologie .....	142
Molekulare Ernährungsforschung / Teil: .....	142



<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>	<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Molekulare Ernährungsforschung / Teil:		Neue Entwicklungen in der Photosyntheseforschung I (HBot 1.4)	4
Toxikologie	142	Neuere Aspekte der Krebsforschung	109
Molekulare Ernährungsforschung / Teil:		Neuere Aspekte der Krebsforschung	114
Toxikologie	144	Neuere Aspekte der Krebsforschung	184
Molekulare Ernährungsmedizin	138	Neurobiologie II	24
Molekulare Ernährungsmedizin	139	Neurobiologisches Großpraktikum	26
Molekulare Ernährungsmedizin	143	Neurobiologisches Oberseminar	25
Molekulare Evolution	111	NMR-Spektroskopie biol. Makromoleküle	186
Molekulare Evolution	116	Oberseminar Allgem. Zoologie	24
Molekulare Evolution und Phylogenetik	109	Oberseminar Angew. u. ökologische Mikrobiologie	48
Molekulare Genetik	160	Oberseminar Angew. u. ökologische Mikrobiologie	63
Molekulare Genetik (HF Genetik)	160	Oberseminar Angew. u. ökologische Mikrobiologie	66
Molekulare Genetik (NF Genetik)	160	Oberseminar II (HBot 1.2; NBot 3.1; WPF)	8
Molekulare Genetik u. Physiologie der Kommunikation bei Pilzen (MB 1.1)	45	Oberseminar II (HBot 1.2; NBot 3.1; WPF)	15
Molekulare Humanernährung	140	Oberseminar II (HBot 1.2; NBot 3.1; WPF)	18
Molekulare Humangenetik	164	Oberseminar II (HBot 1.2; NBot 3.1; WPF)	140
Molekulare Infektionsbiologie	166	Oberseminar Ökologie (HÖ 1.5)	73
Molekulare Infektionsbiologie	175	Ökologie der Vögel (HÖ 2.5)	77
Molekulare Infektionsbiologie	178	Ökologie von Lebensgemeinschaften (HÖ 1.1, BBGW 5.1.2, GEO 267)	78
Molekulare Mechanismen von circadianen Uhren (HBot 1.1; WPF)	8	Ökologie von Lebensgemeinschaften (HÖ 1.1, BBGW 5.1.2, GEO 267)	81
Molekulare Mechanismen von circadianen Uhren (HBot 1.1; WPF)	15	Ökologie von Lebensgemeinschaften (HÖ 1.1, BBGW 5.1.2, GEO 267)	87
Molekulare Mechanismen von circadianen Uhren (HBot 1.1; WPF)	19	Ökologie von Lebensgemeinschaften (HÖ 1.1, BBGW 5.1.2, GEO 267)	90
Molekulare Medizin	102	Ökologische Exkursionen (B 2.5)	75
Molekulare Medizin	137	Ökologische Modellierung (HÖ 2.11)	71
Molekulare Medizin	169	Ökologische Modellierung (HÖ 2.11)	82
Molekulare Medizin	177	Ökologisches Großpraktikum I (HÖ 1.2)	77
Molekulare Medizin (Methodenseminar)	105	Ökologische Sukzessionen (HÖ 2.8, GEO 267)	73
Molekulare Medizin (Methodenseminar)	140	Ökologische Sukzessionen (HÖ 2.8, GEO 267)	91
Molekulare Medizin (Methodenseminar)	176	Organismisches Praktikum	43
Molekulare Neurobiologie	163	Organismisches Praktikum	118
Molekulare Neurobiologie	171	OS Entwicklung und Plastizität des Nervensystems	25
Molekulare Neurobiologie	187	OS Sport/Gesundheit/Immunsystem für Ernährungswissenschaftler	137
Molekulare Phylogenetik (HBot 1.7)	34	Pathophysiologie	154
Molekulare Phytopathologie (MB 2.7)	49	Pathophysiologie	183
Molekulare Strukturbioologie	172	Pflanzenphysiologie	6
Molekulare Toxikologie I	136	Pflanzenphysiologie (B 2.1; E 3.18.17)	7
Molekulare Toxikologie I	144	Pflanzenphysiologie (B 2.1; E 3.18.17)	20
Molekulargenetik	111	Pflanzenphysiologie (B 2.1; E 3.18.17)	140
Molekulargenetik	112	Pflanzenphysiologie (Kurs 1)	17
Molekulargenetik	114	Pharmakotherapie	155
Molekulargenetik	116	Pharmakotherapie	182
Molekulargenetik	122	Pharmazeutische/Medizinische Chemie (Teil C)	151
Molekulargenetik der Pilze (MB 2.2)	50	Pharmazeutische/Medizinische Chemie (Teil C)	155
Molekulargenetik HF II	112	Pharmazeutische Biochemie incl. Klinische Chemie	153
Molekular- und Entwicklungsbiologie der Pflanzen (HBot 1.5)	9	Pharmazeutische Biologie / Immunologie	154
Morphologie und Systematik der Insekten (Arthropoda) (HZoo 1.1)	39	Pharmazeutische Biologie für Fortgeschrittene	156
Multivariate Analyse ökologischer Daten (HÖ 1.4)	72	Pharmazeutische Biologie III (Biologische u. phytochemische Untersuchungen)	156
Naturstoffanalytik	171	Pharmazeutische Chemie für Fortgeschrittene	156
Naturstoffchemie (B 2.0)	161	Pharmazeutische Technologie	156
Naturstoffchemie (B 2.0)	162	Pharmazeutische Technologie / Biopharmazie	156
Naturstoffchemie (B 2.0)	170	Pharmazeutische u. medizinische Terminologie	147
Natur- und Umweltschutz I (HÖ 1.1, GEO 266)	78	Pharmazeutische und Medizinische Mikrobiologie	149
Natur- und Umweltschutz I (HÖ 1.1, GEO 266)	81	Pharmazeutische und Medizinische Mikrobiologie	150
Natur- und Umweltschutz I (HÖ 1.1, GEO 266)	87	Phylogenie der Pflanzen (HBot 1.7)	33
Natur- und Umweltschutz I (HÖ 1.1, GEO 266)	90	Phylogenie der Pilze (mikroskop. Pilze, MB 2.3)	50

<u>Veranstaltungstitel</u>	<u>Seite</u>
Phylogenie und Systematik der Kryptogamen (HBot 1.10) .....	33
Phylogenie und Systematik der Kryptogamen (HBot 1.10) .....	32
Phylogenie und Systematik heterotropher eukaryontischer Mikroorganismen .....	47
Phyloinformatik .....	39
Physik für Biochemiker .....	169
Physiologie .....	151
Physiologie .....	151
Physiologie .....	182
Physiologie .....	182
Phytopathologie .....	47
Phytopathologie .....	62
Phytopathologie .....	68
Phytopathologie (Phyt 1.1) .....	45
Plant / microbe interaction I (fak.) .....	6
Plant / microbe interaction I (fak.) .....	9
Pleistozäner Homo (HZoo 1.7) .....	39
Populationsbiologie der Pflanzen (HBot. 1.8) .....	31
Populationsökologie der Insekten (HÖ 2.3) .....	77
Populationsökologie der Pflanzen (HÖ 2.2) .....	70
Praktikum Entwicklung und Plastizität des Nervensystems .....	26
Praktikum Pflanzenphysiologie (Kurs 2) .....	17
Praktikum Tierphysiologie .....	21
Praktikum zum Modul Biotechnologie und Proteomik bei Pflanzen (HBot 1.6) .....	5
Praktikum zum Modul Chronobiologie (HBot 1.1) .....	4
Praktikum zum Modul Entwicklungsbiologie (HBot 1.5) .....	5
Praktikum zum Modul Mol. Phykologie (HBot 1.2) .....	4
Praktikum zum Modul Photosynthese (HBot 1.4) .....	5
Praktikum zum Modul Photo- u. Stressbiologie (HBot 1.3) .....	5
Praktische Archivkunde .....	191
Praktische Einführung in GPS und GIS (HÖ 2.10) .....	78
Professionalism .....	22
Professionalism .....	23
Professionalism .....	27
Projektpraktikum: Molekulare Genetik .....	165
Proteinbiochemie (HBC 1.3/NBC 2.1) .....	97
Proteinbiochemie (HBC 1.3/NBC 2.1) .....	104
Proteinbiochemie (HBC 1.3/NBC 2.1) .....	122
Qualitätssicherung bei Herstellung und Prüfung von Arzneimitteln .....	153
Restaurationsökologie (HÖ 2.9, GEO 266 u. 267) .....	79
Restaurationsökologie (HÖ 2.9, GEO 266 u. 267) .....	81
Restaurationsökologie (HÖ 2.9, GEO 266 u. 267) .....	90
Ringvorlesung: Ereignis Weimar - Jena. Kultur um 1800. ....	192
Ringvorlesung: Genetische Forschung in Jena .....	113
Ringvorlesung: Genetische Forschung in Jena .....	115
Ringvorlesung: Genetische Forschung in Jena .....	116
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>
Seminar für Examskandidaten und Doktoranden .....	191
Sintfluttheorie versus Gletschertheorie - der Streit um die Theorie der Erde um 1800 .....	189
Soziologie des Ernährungsverhaltens (WPF Beratungslehre) .....	137
Spezielle Botanik (P 2/B 1) .....	34
Spezielle Botanik (Phylogenie der Pflanzen) (B 1.7) ....	31
Spezielle Didaktik .....	125
Spezielle Ernährungsphysiologie (E 2.1) .....	134
Spezielle Lebensmittelchemie (Rückstandsanalytik) ....	135
Spezielle Themen der Wissenschaftsgeschichte .....	191
Spezielle Zoologie (B 1.4; P 3; B II) .....	40
Spezielle Zoologie (B 1.4; P 3; B II) .....	41
Stabile Isotope (fak.) .....	70
Stabile Isotope (fak.) .....	159
Stereochemie .....	150
Stoffkreisläufe in Böden .....	71
Taxonomie und Nomenklatur (H Bot 1.11) .....	34
Theoretische Ökologie I (HÖ 1.3) .....	71
Theoretische Ökologie I (HÖ 1.3) .....	82
Theoretische Ökologie I (HÖ 1.3) .....	84
Theoretische Ökologie I (HÖ 1.3) .....	120
Tierphysiologie (B 2. 2) .....	21
Tierphysiologie (B 2. 2) .....	23
Tierphysiologie (B 2. 2) .....	24
Titel der Veranstaltung .....	117
Toxikologie der Hilfs- und Schadstoffe .....	147
Transkriptionsregulation in der Signaltransduktion (HBC 1.2/NBC 2.1) .....	94
Transkriptionsregulation in der Signaltransduktion (HBC 1.2/NBC 2.1) .....	101
Tutorium Informatik (fak.) (E 1.1) .....	129
Tutorium Informatik (fak.) (E 1.1) .....	177
Tutorium zur Vorlesung Allgem. Ökologie (fak., B 2.5, BBGW 3.1, GEO 264) .....	75
Tutorium zur Vorlesung Allgem. Ökologie (fak., B 2.5, BBGW 3.1, GEO 264) .....	80
Tutorium zur Vorlesung Allgem. Ökologie (fak., B 2.5, BBGW 3.1, GEO 264) .....	84
Tutorium zur Vorlesung Allgem. Ökologie (fak., B 2.5, BBGW 3.1, GEO 264) .....	87
Tutorium zur Vorlesung Allgem. Ökologie (fak., B 2.5, BBGW 3.1, GEO 264) .....	89
Tutorium zur Vorlesung Allgem. Ökologie (fak., B 2.5, BBGW 3.1, GEO 264) .....	92
Tutorium zur Vorlesung Allgem. Ökologie (fak., B 2.5, BBGW 3.1, GEO 264) .....	120
Übungen Mathematik für Biologen (B 1.3) .....	70
Übungen zur Vorlesung Grundlagen der Limnologie (BBGW 3.5) .....	86
Übungen zur Vorlesung Ökologische Modellierung (HÖ 2.11) .....	74
Übungen zur Vorlesung Ökologische Modellierung (HÖ 2.11) .....	83
Vergleich mariner und limnischer Ökosysteme (HÖ 2.7, BBGW 5.1.2) .....	79
Vergleich mariner und limnischer Ökosysteme (HÖ 2.7, BBGW 5.1.2) .....	88
Versuchsplanung in der Ökologie (HÖ 1.4) .....	72
Vertiefendes Praktikum: Molekulare Botanik (fak.) ....	16
Vertiefungspraktikum Allgemeine Mikrobiologie/Mikrobengenetik (MB 2.11) .....	51

<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)

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Adler, Sven	117
Agricola, Hans-Jürgen PD Dr.	93
Agricola, Hans-Jürgen PD Dr.	95
Agricola, Hans-Jürgen PD Dr.	95
Agricola, Hans-Jürgen PD Dr.	99
Agricola, Hans-Jürgen PD Dr.	101
Agricola, Hans-Jürgen PD Dr.	102
Agricola, Hans-Jürgen PD Dr.	102
Agricola, Hans-Jürgen PD Dr.	103
Agricola, Hans-Jürgen PD Dr.	103
Agricola, Hans-Jürgen PD Dr.	105
Agricola, Hans-Jürgen PD Dr.	106
Agricola, Hans-Jürgen PD Dr.	117
Agricola, Hans-Jürgen PD Dr.	137
Agricola, Hans-Jürgen PD Dr.	140
Agricola, Hans-Jürgen PD Dr.	169
Agricola, Hans-Jürgen PD Dr.	176
Agricola, Hans-Jürgen PD Dr.	177
Altschmied, Lothar PD Dr.	17
Altschmied, Lothar PD Dr.	17
Appenroth, Klaus-Jürgen PD Dr.	5
Appenroth, Klaus-Jürgen PD Dr.	6
Appenroth, Klaus-Jürgen PD Dr.	7
Appenroth, Klaus-Jürgen PD Dr.	7
Appenroth, Klaus-Jürgen PD Dr.	8
Appenroth, Klaus-Jürgen PD Dr.	10
Appenroth, Klaus-Jürgen PD Dr.	11
Appenroth, Klaus-Jürgen PD Dr.	11
Appenroth, Klaus-Jürgen PD Dr.	11
Appenroth, Klaus-Jürgen PD Dr.	11
Appenroth, Klaus-Jürgen PD Dr.	14
Appenroth, Klaus-Jürgen PD Dr.	14
Appenroth, Klaus-Jürgen PD Dr.	15
Appenroth, Klaus-Jürgen PD Dr.	15
Appenroth, Klaus-Jürgen PD Dr.	17
Appenroth, Klaus-Jürgen PD Dr.	17
Appenroth, Klaus-Jürgen PD Dr.	17
Appenroth, Klaus-Jürgen PD Dr.	18
Appenroth, Klaus-Jürgen PD Dr.	18
Appenroth, Klaus-Jürgen PD Dr.	131
Bach, Thomas WA Dr.	188
Bach, Thomas WA Dr.	190
Bach, Thomas	191
Bach, Thomas WA Dr.	191
Bachmann, Peter Dr.	139
Bachmann, Peter Dr.	139
Bachmann, Peter Dr.	141
Bachmann, Peter Dr.	141
Baniahmad, Aria Univ.Prof.	110
Baniahmad, Aria Univ.Prof.	110
Baniahmad, Aria Univ.Prof.	111
Baniahmad, Aria Univ.Prof.	112
Baniahmad, Aria Univ.Prof.	112
Baniahmad, Aria Univ.Prof.	112
Baniahmad, Aria Univ.Prof.	112
Baniahmad, Aria Univ.Prof.	114
Baniahmad, Aria Univ.Prof.	114

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Baniahmad, Aria Univ.Prof.	116
Baniahmad, Aria Univ.Prof.	122
Baniahmad, Aria Univ.Prof.	157
Baniahmad, Aria Univ.Prof.	164
Baniahmad, Aria Univ.Prof.	165
Baniahmad, Aria Univ.Prof.	165
Baniahmad, Aria Univ.Prof.	174
Bauer, Reinhard PD Dr. med. habil.	154
Bauer, Reinhard PD Dr. med. habil.	183
Beckert, Rainer Univ.Prof.	148
Beckert, Rainer Univ.Prof.	149
Beckert, Rainer Univ.Prof.	181
Behre, Jörn	119
Benndorf, Klaus Univ.Prof.	151
Benndorf, Klaus Univ.Prof.	151
Benndorf, Klaus Univ.Prof.	182
Benndorf, Klaus Univ.Prof.	182
Bergmann, Hans Univ.Prof.	47
Bergmann, Hans Univ.Prof.	49
Bergmann, Hans Univ.Prof.	53
Bergmann, Hans Univ.Prof.	53
Bergmann, Hans Univ.Prof.	55
Bergmann, Hans Univ.Prof.	55
Bergmann, Hans Univ.Prof.	55
Bergmann, Hans Univ.Prof.	58
Bergmann, Hans Univ.Prof.	121
Beutel, Rolf G. Univ.Prof.	38
Beutel, Rolf G. Univ.Prof.	38
Beutel, Rolf G. Univ.Prof.	39
Birringer, Marc WA Dr.	134
Birringer, Marc WA Dr.	135
Birringer, Marc WA Dr.	136
Birringer, Marc WA Dr.	136
Birringer, Marc WA Dr.	138
Birringer, Marc WA Dr.	138
Birringer, Marc WA Dr.	139
Birringer, Marc WA Dr.	140
Birringer, Marc WA Dr.	143
Blumhoff, Jörg	148
Blumhoff, Jörg	149
Blumhoff, Jörg	181
Böhm, Volker PD Dr.	127
Böhm, Volker PD Dr.	134
Böhm, Volker PD Dr.	135
Böhmer, Frank apl P.Dr. rer. nat. habil.	105
Böhmer, Frank apl P.Dr. rer. nat. habil.	140
Böhmer, Frank apl P.Dr. rer. nat. habil.	176
Bolz, Jürgen Univ.Prof.	21
Bolz, Jürgen Univ.Prof.	21
Bolz, Jürgen Univ.Prof.	22
Bolz, Jürgen Univ.Prof.	23
Bolz, Jürgen Univ.Prof.	23
Bolz, Jürgen Univ.Prof.	23
Bolz, Jürgen Univ.Prof.	24
Bolz, Jürgen Univ.Prof.	24
Bolz, Jürgen Univ.Prof.	24
Bolz, Jürgen Univ.Prof.	24
Bolz, Jürgen Univ.Prof.	25
Bolz, Jürgen Univ.Prof.	26
Bolz, Jürgen Univ.Prof.	26
Bolz, Jürgen Univ.Prof.	26
Bolz, Jürgen Univ.Prof.	27



<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Bortfeldt, Ralf .....	117
Bortfeldt, Ralf .....	117
Brakhage, Axel (HKI) Univ.Prof. ....	49
Brakhage, Axel (HKI) Univ.Prof. ....	63
Brakhage, Axel (HKI) Univ.Prof. ....	65
Brakhage, Axel (HKI) Univ.Prof. ....	67
Brakhage, Axel (HKI) Univ.Prof. ....	160
Brakhage, Axel (HKI) Univ.Prof. ....	161
Brakhage, Axel (HKI) Univ.Prof. ....	161
Brakhage, Axel (HKI) Univ.Prof. ....	163
Brakhage, Axel (HKI) Univ.Prof. ....	168
Brakhage, Axel (HKI) Univ.Prof. ....	169
Brakhage, Axel (HKI) Univ.Prof. ....	170
Brakhage, Axel (HKI) Univ.Prof. ....	185
Brakhage, Axel (HKI) Univ.Prof. ....	186
Brantl, Sabine HSD Dr. ....	107
Brantl, Sabine HSD Dr. ....	108
Brantl, Sabine HSD Dr. ....	112
Brantl, Sabine HSD Dr. ....	114
Brantl, Gunder .....	117
Brantl, Sabine HSD Dr. ....	131
Brantl, Sabine HSD Dr. ....	157
Bräuer, Rolf apl P.Dr. rer. nat. habil. ....	186
Breidbach, Olaf Universitätsprof. Dr. Dr. ....	188
Breidbach, Olaf Universitätsprof. Dr. Dr. ....	191
Breidbach, Olaf Universitätsprof. Dr. Dr. ....	191
Breidbach, Olaf Universitätsprof. Dr. Dr. ....	192
Büchel, Georg Univ.Prof. ....	47
Büchel, Georg Univ.Prof. ....	49
Büchel, Georg Univ.Prof. ....	53
Büchel, Georg Univ.Prof. ....	53
Büchel, Georg Univ.Prof. ....	55
Büchel, Georg Univ.Prof. ....	55
Büchel, Georg Univ.Prof. ....	58
Büchel, Georg Univ.Prof. ....	121
Christian, Bernd WA Dr. ....	135
Christian, Bernd WA Dr. ....	135
Christian, Bernd WA Dr. ....	136
Claussen, Uwe Univ.Prof. ....	29
Claussen, Uwe Univ.Prof. ....	164
Claussen, Uwe Univ.Prof. ....	164
Claussen, Uwe Univ.Prof. ....	165
Claussen, Uwe Univ.Prof. ....	174
Dahse, Ingo apl P.Dr. ....	95
Dahse, Ingo apl P.Dr. ....	96
Dahse, Ingo apl P.Dr. ....	97
Dahse, Ingo apl P.Dr. ....	98
Dahse, Ingo apl P.Dr. ....	98
Dahse, Ingo apl P.Dr. ....	103
Dahse, Ingo apl P.Dr. ....	121
Dahse, Ingo apl P.Dr. ....	122
Dahse, Ingo apl P.Dr. ....	168
Degenhardt, Jörg WA Dr. ....	17
Degenhardt, Jörg WA Dr. ....	17
Diekert, Gabriele Univ.Prof. ....	45
Diekert, Gabriele Univ.Prof. ....	46
Diekert, Gabriele Univ.Prof. ....	46
Diekert, Gabriele Univ.Prof. ....	48
Diekert, Gabriele Univ.Prof. ....	48
Diekert, Gabriele Univ.Prof. ....	49
Diekert, Gabriele Univ.Prof. ....	49
Diekert, Gabriele Univ.Prof. ....	51

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Diekert, Gabriele Univ.Prof. ....	51
Diekert, Gabriele Univ.Prof. ....	61
Diekert, Gabriele Univ.Prof. ....	62
Diekert, Gabriele Univ.Prof. ....	63
Diekert, Gabriele Univ.Prof. ....	63
Diekert, Gabriele Univ.Prof. ....	63
Diekert, Gabriele Univ.Prof. ....	64
Diekert, Gabriele Univ.Prof. ....	65
Diekert, Gabriele Univ.Prof. ....	65
Diekert, Gabriele Univ.Prof. ....	65
Diekert, Gabriele Univ.Prof. ....	65
Diekert, Gabriele Univ.Prof. ....	66
Diekert, Gabriele Univ.Prof. ....	66
Diekert, Gabriele Univ.Prof. ....	67
Diekert, Gabriele Univ.Prof. ....	168
Diekmann, Stefan Univ.Prof. ....	172
Diekmann, Stefan Univ.Prof. ....	172
Dietrich, Helga HSD Dr. ....	35
Dörfelt, Heinrich HSD Dr. ....	48
Dörfelt, Heinrich HSD Dr. ....	60
Dörfelt, Heinrich HSD Dr. ....	76
Dörfelt, Heinrich HSD Dr. ....	79
Dorn, Wolfram Univ.Prof. ....	132
Dorn, Wolfram Univ.Prof. ....	133
Eckart, Beate Dr. ....	129
Eckart, Beate Dr. ....	129
Eckart, Beate Dr. ....	177
Eckart, Beate Dr. ....	177
Englert, Christoph (FLI) Univ.Prof. ....	109
Englert, Christoph (FLI) Univ.Prof. ....	110
Englert, Christoph (FLI) Univ.Prof. ....	110
Englert, Christoph (FLI) Univ.Prof. ....	111
Englert, Christoph (FLI) Univ.Prof. ....	112
Englert, Christoph (FLI) Univ.Prof. ....	112
Englert, Christoph (FLI) Univ.Prof. ....	112
Englert, Christoph (FLI) Univ.Prof. ....	114
Englert, Christoph (FLI) Univ.Prof. ....	114
Englert, Christoph (FLI) Univ.Prof. ....	114
Englert, Christoph (FLI) Univ.Prof. ....	116
Englert, Christoph (FLI) Univ.Prof. ....	122
Englert, Christoph (FLI) Univ.Prof. ....	157
Englert, Christoph (FLI) Univ.Prof. ....	163
Englert, Christoph (FLI) Univ.Prof. ....	184
Enzensperger, Christoph Dr. ....	148
Enzensperger, Christoph Dr. ....	148
Fahr, Alfred Univ.Prof. ....	155
Fahr, Alfred Univ.Prof. ....	156
Fahr, Alfred Univ.Prof. ....	156
Fichtner, Karl-Heinz Univ.Prof. ....	146
Fichtner, Karl-Heinz Univ.Prof. ....	173
Fischer, Martin S. Univ.Prof. ....	39
Fischer, Martin S. Univ.Prof. ....	39
Fischer, Martin S. Univ.Prof. ....	39
Fischer, Martin Univ.Prof. ....	40
Fischer, Martin Univ.Prof. ....	41
Fleck, Christian Univ.Prof. med. habil. ....	154
Fleck, Christian Univ.Prof. med. habil. ....	183
Forstner, Christian Dr. ....	188
Forstner, Christian Dr. ....	189
Fritzsche, Michael .....	173
Fritzsche, Michael .....	174
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. rer. nat. habil.	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>
Hoßfeld, Uwe WA PD Dr. ....	124
Hoßfeld, Uwe WA PD Dr. ....	125
Hoßfeld, Uwe WA PD Dr. ....	125
Hube (HKI), Bernhard Prof.Dr. ....	166
Hube (HKI), Bernhard Prof.Dr. ....	166
Hube (HKI), Bernhard Prof.Dr. ....	166
Hube (HKI), Bernhard Prof.Dr. ....	167
Hube (HKI), Bernhard Prof.Dr. ....	167
Hube (HKI), Bernhard Prof.Dr. ....	167
Hube (HKI), Bernhard Prof.Dr. ....	175
Hube (HKI), Bernhard Prof.Dr. ....	175
Hube (HKI), Bernhard Prof.Dr. ....	175
Hube (HKI), Bernhard Prof.Dr. ....	176
Hube (HKI), Bernhard Prof.Dr. ....	176
Hube (HKI), Bernhard Prof.Dr. ....	178
Hube (HKI), Bernhard Prof.Dr. ....	178
Hube (HKI), Bernhard Prof.Dr. ....	178
Hube (HKI), Bernhard Prof.Dr. ....	178
Hube (HKI), Bernhard Prof.Dr. ....	179
Hube (HKI), Bernhard Prof.Dr. ....	179
Hübscher, Johanna HSD apl.P. ....	137
Imhof, Diana Dr. ....	97
Imhof, Diana Dr. ....	104
Imhof, Diana Dr. ....	122
Imhof, Wolfgang OA PD Dr. ....	129
Imhof, Wolfgang OA PD Dr. ....	146
Imhof, Wolfgang OA PD Dr. ....	181
Jahreis, Gerhard Univ.Prof. ....	132
Jahreis, Gerhard Univ.Prof. ....	134
Jahreis, Gerhard Univ.Prof. ....	138
Jahreis, Gerhard Univ.Prof. ....	139
Jahreis, Gerhard Univ.Prof. ....	141
Jahreis, Gerhard Univ.Prof. ....	142
Jetschke, Gottfried PD Dr. ....	69
Jetschke, Gottfried PD Dr. ....	70
Jetschke, Gottfried PD Dr. ....	71
Jetschke, Gottfried PD Dr. ....	73
Jetschke, Gottfried PD Dr. ....	75
Jetschke, Gottfried PD Dr. ....	77
Jetschke, Gottfried PD Dr. ....	81
Jetschke, Gottfried PD Dr. ....	82
Jetschke, Gottfried PD Dr. ....	84
Jetschke, Gottfried PD Dr. ....	85
Jetschke, Gottfried PD Dr. ....	85
Jetschke, Gottfried PD Dr. ....	88
Jetschke, Gottfried PD Dr. ....	90
Jetschke, Gottfried PD Dr. ....	120
Jetschke, Gottfried PD Dr. ....	121
Kamradt, Thomas Univ.Prof. med. habil. ....	162
Kamradt, Thomas Univ.Prof. med. habil. ....	171
Keller, Sylvia Dr. ....	131
Köhler, Adelhard PD Dr. ....	93
Köhler, Adelhard PD Dr. ....	96
Köhler, Adelhard PD Dr. ....	97
Köhler, Adelhard PD Dr. ....	98
Köhler, Adelhard PD Dr. ....	98
Köhler, Adelhard PD Dr. ....	121
Köhler, Adelhard PD Dr. ....	168
Kothe, Erika Univ.Prof. ....	44
Kothe, Erika Univ.Prof. ....	46
Kothe, Erika Univ.Prof. ....	47
Kothe, Erika Univ.Prof. ....	47
Kothe, Erika Univ.Prof. ....	47
Kothe, Erika Univ.Prof. ....	48
Kothe, Erika Univ.Prof. ....	49

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Kothe, Erika Univ.Prof. ....	49
Kothe, Erika Univ.Prof. ....	49
Kothe, Erika Univ.Prof. ....	52
Kothe, Erika Univ.Prof. ....	53
Kothe, Erika Univ.Prof. ....	53
Kothe, Erika Univ.Prof. ....	53
Kothe, Erika Univ.Prof. ....	53
Kothe, Erika Univ.Prof. ....	55
Kothe, Erika Univ.Prof. ....	55
Kothe, Erika Univ.Prof. ....	55
Kothe, Erika Univ.Prof. ....	55
Kothe, Erika Univ.Prof. ....	56
Kothe, Erika Univ.Prof. ....	58
Kothe, Erika Univ.Prof. ....	59
Kothe, Erika Univ.Prof. ....	61
Kothe, Erika Univ.Prof. ....	62
Kothe, Erika Univ.Prof. ....	62
Kothe, Erika Univ.Prof. ....	62
Kothe, Erika Univ.Prof. ....	62
Kothe, Erika Univ.Prof. ....	63
Kothe, Erika Univ.Prof. ....	65
Kothe, Erika Univ.Prof. ....	66
Kothe, Erika Univ.Prof. ....	66
Kothe, Erika Univ.Prof. ....	67
Kothe, Erika Univ.Prof. ....	67
Kothe, Erika Univ.Prof. ....	68
Kothe, Erika Univ.Prof. ....	121
Kothe, Erika Univ.Prof. ....	132
Kothe, Erika Univ.Prof. ....	168
Krause, Katrin Dr. ....	46
Krause, Katrin Dr. ....	62
Krause, Katrin Dr. ....	66
Kreisel, Günter HSD apl.P. ....	158
Kunzmann, Peter Prof.Dr. ....	6
Kunzmann, Peter Prof.Dr. ....	11
Kunzmann, Peter Prof.Dr. ....	14
Kunzmann, Peter Prof.Dr. ....	17
Küsel, Kirsten HSD Dr. ....	69
Küsel, Kirsten HSD Dr. ....	73
Küsel, Kirsten HSD Dr. ....	74
Küsel, Kirsten HSD Dr. ....	75
Küsel, Kirsten HSD Dr. ....	76
Küsel, Kirsten HSD Dr. ....	77
Küsel, Kirsten HSD Dr. ....	79
Küsel, Kirsten HSD Dr. ....	79
Küsel, Kirsten HSD Dr. ....	80
Küsel, Kirsten HSD Dr. ....	86
Küsel, Kirsten HSD Dr. ....	87
Küsel, Kirsten HSD Dr. ....	88
Küsel, Kirsten HSD Dr. ....	88
Küsel, Kirsten HSD Dr. ....	90
Lehmann, Jochen Univ.Prof. ....	147
Lehmann, Jochen Univ.Prof. ....	148
Lehmann, Jochen Univ.Prof. ....	148
Lehmann, Jochen Univ.Prof. ....	149
Lehmann, Jochen Univ.Prof. ....	149
Lehmann, Jochen Univ.Prof. ....	151
Lehmann, Jochen Univ.Prof. ....	153
Lehmann, Jochen Univ.Prof. ....	155
Lehmann, Jochen Univ.Prof. ....	156
Lehmann, Jochen Univ.Prof. ....	157
Leipold, Enrico Dr. ....	98
Leipold, Enrico Dr. ....	98



<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Leipold, Enrico Dr.	168
Liebermann, Bernd HSD Dr.	147
Liebermann, Bernd HSD Dr.	149
Liebermann, Bernd HSD Dr.	150
Liebermann, Bernd HSD Dr.	150
Liebmann, Claus apl P.Dr.	97
Liebmann, Claus apl P.Dr.	104
Liebmann, Claus apl P.Dr.	105
Liebmann, Claus apl P.Dr.	140
Liebmann, Claus apl P.Dr.	176
Liehr, Thomas PD Dr.	164
Liehr, Thomas PD Dr.	165
Liehr, Thomas PD Dr.	174
Linde, Martin	138
Liu, Xiangli Dr.	156
Löwel, Siegrid Prof.Dr.	21
Löwel, Siegrid Prof.Dr.	22
Löwel, Siegrid Prof.Dr.	23
Löwel, Siegrid Prof.Dr.	23
Löwel, Siegrid Prof.Dr.	24
Löwel, Siegrid Prof.Dr.	24
Löwel, Siegrid Prof.Dr.	25
Löwel, Siegrid Prof.Dr.	25
Löwel, Siegrid Prof.Dr.	25
Löwel, Siegrid Prof.Dr.	25
Löwel, Siegrid Prof.Dr.	26
Löwel, Siegrid Prof.Dr.	26
Löwel, Siegrid Prof.Dr.	26
Löwel, Siegrid Prof.Dr.	27
Löwel, Siegrid Prof.Dr.	27
Lucas, Bernd Univ.Prof.	134
Lucas, Bernd Univ.Prof.	135
Lucas, Bernd Univ.Prof.	135
Lucas, Bernd Univ.Prof.	136
Markert, Michael M. Sc.	125
Markert, Michael M. Sc.	126
Melle, Christian Dr.	164
Melle, Christian Dr.	165
Melle, Christian Dr.	174
Mittag, Maria Univ.Prof.	4
Mittag, Maria Univ.Prof.	4
Mittag, Maria Univ.Prof.	4
Mittag, Maria Univ.Prof.	5
Mittag, Maria Univ.Prof.	6
Mittag, Maria Univ.Prof.	8
Mittag, Maria Univ.Prof.	8
Mittag, Maria Univ.Prof.	9
Mittag, Maria Univ.Prof.	9
Mittag, Maria Univ.Prof.	10
Mittag, Maria Univ.Prof.	12
Mittag, Maria Univ.Prof.	14
Mittag, Maria Univ.Prof.	15
Mittag, Maria Univ.Prof.	15
Mittag, Maria Univ.Prof.	16
Mittag, Maria Univ.Prof.	17
Mittag, Maria Univ.Prof.	18
Mittag, Maria Univ.Prof.	19
Mittag, Maria Univ.Prof.	19
Mittag, Maria Univ.Prof.	20
Mittag, Maria Univ.Prof.	130
Mittag, Maria Univ.Prof.	140
Mohr, Gerhard Dr.	157

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Mohr, Gerhard Dr.	157
Müller, Heide-Lore	124
Müller, Heide-Lore	125
Munder (HKI), Thomas PD Dr.	180
N., N.	31
N., N.	31
N., N.	32
N.N.,	32
N.N.,	32
N.N.,	129
Nüske, Jörg Dr.	45
Nüske, Jörg Dr.	46
Nüske, Jörg Dr.	51
Nüske, Jörg Dr.	51
Nüske, Jörg Dr.	61
Nüske, Jörg Dr.	62
Nüske, Jörg Dr.	64
Nüske, Jörg Dr.	65
Nüske, Jörg Dr.	65
Nüske, Jörg Dr.	66
Nyakatura, John	41
Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	5
Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	5
Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	6
Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	6
Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	7
Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	8
Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	8
Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	9
Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	9
Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	9
Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	10
Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	11
Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	15
Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	15
Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	16
Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	17
Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	17
Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	18
Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	20
Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	140
Oelmüller, Ralf Univ.Prof.	140
Olsson, Lennart Univ.Prof.	36
Olsson, Lennart Univ.Prof.	36
Olsson, Lennart Univ.Prof.	38
Olsson, Lennart Univ.Prof.	40
Olsson, Lennart Univ.Prof.	43
Olsson, Lennart Univ.Prof.	43
Olsson, Lennart Univ.Prof.	117
Olsson, Lennart Univ.Prof.	118
Olsson, Lennart Univ.Prof.	130
Olsson, Lennart Univ.Prof.	130
Pasda, Clemens Univ.Prof.	39
Peter, Hans-Ulrich Dr.	75
Peter, Hans-Ulrich Dr.	77
Peter, Hans-Ulrich Dr.	77
Peter, Hans-Ulrich Dr.	77
Peter, Hans-Ulrich Dr.	78
Peter, Hans-Ulrich Dr.	78
Peter, Hans-Ulrich Dr.	81
Peter, Hans-Ulrich Dr.	87
Peter, Hans-Ulrich Dr.	90

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Pfannschmidt, Thomas WA PD Dr. ....	4
Pfannschmidt, Thomas WA PD Dr. ....	8
Pfannschmidt, Thomas WA PD Dr. ....	8
Pfannschmidt, Thomas WA PD Dr. ....	9
Pfannschmidt, Thomas WA PD Dr. ....	10
Pfannschmidt, Thomas WA PD Dr. ....	11
Pfannschmidt, Thomas WA PD Dr. ....	15
Pfitzner, Edith PD Dr. ....	94
Pfitzner, Edith PD Dr. ....	95
Pfitzner, Edith PD Dr. ....	96
Pfitzner, Edith PD Dr. ....	101
Pfitzner, Edith PD Dr. ....	103
Pfitzner, Edith PD Dr. ....	104
Pohl, Hans PD Dr. ....	38
Pohl, Hans PD Dr. ....	41
Pohle, Walter Dr. ....	98
Pohle, Walter Dr. ....	98
Pohle, Walter Dr. ....	99
Pohle, Walter Dr. ....	105
Pohle, Walter Dr. ....	168
Pool-Zobel, Beatrice Univ.Prof. ....	134
Pool-Zobel, Beatrice Univ.Prof. ....	135
Pool-Zobel, Beatrice Univ.Prof. ....	138
Pool-Zobel, Beatrice Univ.Prof. ....	139
Pool-Zobel, Beatrice Univ.Prof. ....	142
Pool-Zobel, Beatrice Univ.Prof. ....	142
Pool-Zobel, Beatrice Univ.Prof. ....	143
Pool-Zobel, Beatrice Univ.Prof. ....	143
Pool-Zobel, Beatrice Univ.Prof. ....	144
Richter, Wolfgang Univ.Prof. ....	169
Ristow, Michael Univ.Prof. ....	134
Ristow, Michael Univ.Prof. ....	135
Ristow, Michael Univ.Prof. ....	136
Ristow, Michael Univ.Prof. ....	136
Ristow, Michael Univ.Prof. ....	136
Ristow, Michael Univ.Prof. ....	138
Ristow, Michael Univ.Prof. ....	138
Ristow, Michael Univ.Prof. ....	138
Ristow, Michael Univ.Prof. ....	138
Ristow, Michael Univ.Prof. ....	139
Ristow, Michael Univ.Prof. ....	139
Ristow, Michael Univ.Prof. ....	140
Ristow, Michael Univ.Prof. ....	143
Robin, Nicolas Dr. ....	189
Robin, Nicolas Dr. ....	189
Saluz, Hans-Peter (HKI) Univ.Prof. ....	160
Saluz, Hans-Peter (HKI) Univ.Prof. ....	160
Saluz, Hans-Peter (HKI) Univ.Prof. ....	160
Saluz, Hans-Peter (HKI) Univ.Prof. ....	184
Schaible, Hans-Georg Univ.Prof. ....	151
Schaible, Hans-Georg Univ.Prof. ....	151
Schaible, Hans-Georg Univ.Prof. ....	182
Schaible, Hans-Georg Univ.Prof. ....	182
Scheibe, Angelika ....	124
Schilhabel, Anke Dr. ....	45
Schilhabel, Anke Dr. ....	46
Schilhabel, Anke Dr. ....	51
Schilhabel, Anke Dr. ....	51
Schilhabel, Anke Dr. ....	61
Schilhabel, Anke Dr. ....	62
Schilhabel, Anke Dr. ....	64
Schilhabel, Anke Dr. ....	65
Schilhabel, Anke Dr. ....	65

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Schilhabel, Anke Dr. ....	66
Schilling, Nadja Dr. ....	41
Schimek, Christine PD Dr. ....	44
Schimek, Christine PD Dr. ....	45
Schimek, Christine PD Dr. ....	47
Schimek, Christine PD Dr. ....	51
Schimek, Christine PD Dr. ....	58
Schimek, Christine PD Dr. ....	58
Schimek, Christine PD Dr. ....	121
Schmidt, Manuela Dr. ....	41
Schönherr, Roland PD Dr. ....	98
Schönherr, Roland PD Dr. ....	98
Schönherr, Roland PD Dr. ....	168
Schubert, Rainer PD Dr. ....	133
Schubert, Rainer PD Dr. ....	133
Schubert, Rainer PD Dr. ....	134
Schultze, Kornelia Dr. ....	45
Schulze, Ernst-Detlef Hon.Prof. ....	72
Schulze, Ernst-Detlef Hon.Prof. ....	167
Schuster, Stefan Univ.Prof. ....	117
Schuster, Stefan Univ.Prof. ....	119
Scriba, Gerhard Univ.Prof. ....	150
Scriba, Gerhard Univ.Prof. ....	152
Scriba, Gerhard Univ.Prof. ....	152
Scriba, Gerhard Univ.Prof. ....	153
Scriba, Gerhard Univ.Prof. ....	153
Scriba, Gerhard Univ.Prof. ....	153
Scriba, Gerhard Univ.Prof. ....	156
Skerka (HKI), Christine PD Dr. ....	162
Skerka (HKI), Christine PD Dr. ....	162
Skerka (HKI), Christine PD Dr. ....	162
Skerka (HKI), Christine PD Dr. ....	162
Skerka (HKI), Christine PD Dr. ....	171
Straube, Eberhard Univ.Prof. med. habil. ....	167
Theißen, Günter Univ.Prof. ....	110
Theißen, Günter Univ.Prof. ....	110
Theißen, Günter Univ.Prof. ....	110
Theißen, Günter Univ.Prof. ....	111
Theißen, Günter Univ.Prof. ....	111
Theißen, Günter Univ.Prof. ....	111
Theißen, Günter Univ.Prof. ....	112
Theißen, Günter Univ.Prof. ....	112
Theißen, Günter Univ.Prof. ....	112
Theißen, Günter Univ.Prof. ....	112
Theißen, Günter Univ.Prof. ....	113
Theißen, Günter Univ.Prof. ....	114
Theißen, Günter Univ.Prof. ....	115
Theißen, Günter Univ.Prof. ....	116
Theißen, Günter Univ.Prof. ....	116
Theißen, Günter Univ.Prof. ....	123
Theißen, Günter Univ.Prof. ....	157
Totsche, Kai-Uwe Prof.Dr. ....	53
Totsche, Kai-Uwe Prof.Dr. ....	55
Totsche, Kai-Uwe Prof.Dr. ....	55
Tuckermann, Jan Dr. ....	109
Tuckermann, Jan Dr. ....	114
Tuckermann, Jan Dr. ....	184
Tuckermann, Jan Dr. ....	184
Voigt, Kerstin WA PD Dr. ....	45
Voigt, Kerstin WA PD Dr. ....	47
Voigt, Kerstin WA PD Dr. ....	50
Voigt, Kerstin WA PD Dr. ....	51

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Voigt, Kerstin WA PD Dr. ....	51
Voigt, Winfried Dr. ....	72
Voigt, Winfried Dr. ....	73
Voigt, Winfried Dr. ....	75
Voigt, Winfried Dr. ....	76
Voigt, Winfried Dr. ....	77
Voigt, Winfried Dr. ....	78
Voigt, Winfried Dr. ....	78
Voigt, Winfried Dr. ....	81
Voigt, Winfried Dr. ....	86
Voigt, Winfried Dr. ....	87
Voigt, Winfried Dr. ....	90
Voigt, Winfried Dr. ....	91
Völksch, Beate Dr. ....	44
Völksch, Beate Dr. ....	45
Völksch, Beate Dr. ....	45
Völksch, Beate Dr. ....	46
Völksch, Beate Dr. ....	50
Völksch, Beate Dr. ....	52
Völksch, Beate Dr. ....	61
Völksch, Beate Dr. ....	61
Völksch, Beate Dr. ....	62
Völksch, Beate Dr. ....	63
Völksch, Beate Dr. ....	66
Völksch, Beate Dr. ....	67
Völksch, Beate Dr. ....	67
Völksch, Beate Dr. ....	68
von Eggeling, Ferdinand PD Dr. rer. nat. habil. ....	164
von Eggeling, Ferdinand PD Dr. ....	165
Wagner, Volker Dr. ....	8
Wagner, Volker Dr. ....	15
Wagner, Volker Dr. ....	19
Weber, Heiko Dr. ....	190
Weigelt, Alexandra Dr. ....	70
Weigelt, Alexandra Dr. ....	71
Weigelt, Alexandra Dr. ....	74
Weih (FLI), Falk Univ.Prof. ....	162
Weih (FLI), Falk Univ.Prof. ....	164
Weih (FLI), Falk Univ.Prof. ....	164
Weih (FLI), Falk Univ.Prof. ....	171
Weih (FLI), Falk Univ.Prof. ....	172
Weih (FLI), Falk Univ.Prof. ....	173
Weih (FLI), Falk Univ.Prof. ....	185
Weise, Anja Dr. ....	165
Weise, Anja Dr. ....	174
Weiß, Ina Dr. ....	119
Weisser, Wolfgang Univ.Prof. ....	69
Weisser, Wolfgang Univ.Prof. ....	73
Weisser, Wolfgang Univ.Prof. ....	74
Weisser, Wolfgang Univ.Prof. ....	75
Weisser, Wolfgang Univ.Prof. ....	76
Weisser, Wolfgang Univ.Prof. ....	77
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

<u>Lehrender</u>	<u>Seite</u>
Wetzker, Reinhard Prof.Dr. ....	137
Wetzker, Reinhard Prof.Dr. ....	140
Wetzker, Reinhard Prof.Dr. ....	169
Wetzker, Reinhard Prof.Dr. ....	176
Wetzker, Reinhard Prof.Dr. ....	177
Wiegand, Kerstin Juniprof. ....	69
Wiegand, Kerstin Juniprof. ....	71
Wiegand, Kerstin Juniprof. ....	72
Wiegand, Kerstin Juniprof. ....	74
Wiegand, Kerstin Juniprof. ....	77
Wiegand, Kerstin Juniprof. ....	82
Wiegand, Kerstin Juniprof. ....	82
Wiegand, Kerstin Juniprof. ....	83
Wiegand, Kerstin Juniprof. ....	85
Wiegand, Kerstin Juniprof. ....	120
Winckler, Thomas Prof.Dr. ....	149
Winckler, Thomas Prof.Dr. ....	151
Winckler, Thomas Prof.Dr. ....	153
Winckler, Thomas Prof.Dr. ....	153
Winckler, Thomas Prof.Dr. ....	154
Winckler, Thomas Prof.Dr. ....	154
Winckler, Thomas Prof.Dr. ....	156
Winckler, Thomas Prof.Dr. ....	156
Windisch, Rupert Univ.Prof. ....	137
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof. ....	44
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof. ....	44
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof. ....	45
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof. ....	46
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof. ....	47
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof. ....	49
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof. ....	50
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof. ....	51
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof. ....	57
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof. ....	58
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof. ....	58
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof. ....	60
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof. ....	63
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof. ....	65
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof. ....	67
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof. ....	112
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof. ....	114
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof. ....	121
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof. ....	157
Wöstemeyer, Johannes Univ.Prof. ....	168
Wutzler, Peter Univ.Prof. med. habil. ....	164
Wutzler, Peter Univ.Prof. med. habil. ....	173
Wutzler, Peter Univ.Prof. med. habil. ....	173
Zipfel (HKI), Peter F. Univ.Prof. ....	162
Zipfel (HKI), Peter F. Univ.Prof. ....	162
Zipfel (HKI), Peter F. Univ.Prof. ....	162
Zipfel (HKI), Peter F. Univ.Prof. ....	162
Zipfel (HKI), Peter F. Univ.Prof. ....	171



# Abkürzungen:

Abkürzungen für Veranstaltungen:

