

Humboldt-Universität zu Berlin  
 Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät I  
 Institut für Biologie  
 Büro für Studium und Lehre  
 Fachkursvergabe Biologie



## Ergebnisse der Einschreibung in die Fachkurse für das Wintersemester 2008/09

### Hinweise

- MasterstudentInnen können sich erst in der dritten Einschreibrunde bewerben, weil erst dann das Bewerbungs- und Immatrikulationsverfahren für diese StudentInnen abgeschlossen ist, die zur Zeit noch überwiegend mit dem Bachelorstudium/-abschluss beschäftigt sind. Daher sind in Kursen, die nur zum Masterstudiengang gehören, 75% der Plätze zunächst noch reserviert für MasterstudentInnen. Bei Kursen, die sowohl Bachelor- als auch Mastermodulen zugeordnet sind, bleiben 25 % der Plätze reserviert. Erst in der dritten Einschreibrunde werden diese Plätze aufgefüllt.
- Bitte melden Sie sich rechtzeitig vor der verbindlichen Vorbesprechung von Kursen ab, die Sie nicht besuchen möchten. Zu spät eingegangene oder nicht erfolgte Abmeldungen gehen nicht nur zur Lasten Ihrer Priorität, sondern erschweren den DozentInnen die Planung und sind unfair all jener Ihrer KommilitonInnen gegenüber, die auf den Nachrückerlisten auf die Kursplätze warten.
- Voraussetzung für die Teilnahme von Nicht-HU-StudentInnen an Fachkursen ist ein Nebenhörerschein. Die im Rahmen einer Nebenhörerschaft belegten Veranstaltungen dürfen einen Umfang von maximal 6 SWS bzw. einem Modul nicht überschreiten.
- Nicht-HU-StudentInnen werden zunächst als NachrückerInnen geführt und füllen erst nach Abschluss der 3. Einschreibrunde die noch freien Plätze auf (bzw. nach der 2. Runde für die Kurse in Zeitraum A und B).

### Inhaltsverzeichnis

ABO 1-F .....	5
Biochemische Methoden in der Pflanzenphysiologie.....	5
ABO 2-G .....	6
Molekularbiologie der Eisenassimilation in Pflanzen.....	6
ABO 4-Z.....	7
Aktuelle Probleme der angewandten Botanik.....	7
BC 1-B.....	8
Basiskurs Biochemie I 28.10.-07.11.08 .....	8
BC 1-C.....	9
Basiskurs Biochemie I 11.11.-21.11.08 .....	9
BC 2-A.....	10
Basiskurs Biochemie II: Phosphofruktokinase - ein allosterisches Enzym 14.10.-24.10.08.....	10

BGN 1-A+B.....	11
Genetik und Gentechnik Gram-negativer Bakterien; Genexpression in Bakterien.....	11
BOT 1-F .....	12
Entwicklungsbiologische Grundlagen der pflanzlichen Zellkultur, Gentechnik u. Morphogenese .....	12
BOT 2-C .....	13
Botanische Arbeitsmethoden: Pollenmorphologie, Blattnervatur, Holzanatomie (Hauptkurs).....	13
BOT 2-D.....	14
Botanische Arbeitsmethoden: Pollenmorphologie, Blattnervatur, Holzanatomie (Hauptkurs).....	14
BOT 4-Z .....	15
Metamorphosen der Grundorgane der Pflanze und ihre Evolutionsstrategien .....	15
BOT 5-T .....	16
Morphologische und angewandte Aspekte ausgewählter Kulturpflanzen	16
CIM 1-G .....	17
Einführung in die zelluläre Immunologie / Mehrparameterzytofluorometrie.....	17
CIM 2-G .....	18
Molekulare Bibliotheken und biologische Erkennung .....	18
CPB 1-Z .....	19
Molekulare Biophysik: IR-Spektroskopie .....	19
CPB 2-Z .....	20
Biophysik der Signaltransduktion.....	20
EBP 2-D .....	21
Kurz- und Langzeitspektroskopie an Blaulichtrezeptoren .....	21
EBP3-C.....	22
Elektrophysiologie von Transportern und Kanälen.....	22
GN 1-D.....	23
Grundlegende Methoden der Molekularbiologie und Gentechnik .....	23
GN 1-E.....	24
Grundlegende Methoden der Molekularbiologie und Gentechnik .....	24
GN 2-G.....	25
Molekulare Pflanzengenetik.....	25
GN3-H .....	26
RNA-Biologie von Organellen.....	26
IGB 2-D.....	27
Biochemische Regulationsvorgänge vergleichend in aquatischen Invertebraten und Pflanzen.....	27
LGF 2-Z.....	28
Spezielle Phytomedizin.....	28
LGF 3-G .....	29
Spezielle Virologie der Pflanzen.....	29
LGF 5-Z.....	30
Biologischer Pflanzenschutz.....	30
LGF 6-Z.....	31

Mykologie-Pilzkrankheiten der Pflanzen .....	31
LGF 7-Z.....	32
Phytopanische Strategien in Gartenbau und Landwirtschaft.....	32
LGF 8-Z.....	33
Vorratsschutz .....	33
MB 1-C .....	34
Anreicherung und differenzierende Charakterisierung von Mikroorganismen .....	34
MB 2-D.....	35
Anreicherung und differenzierende Charakterisierung von Mikroorganismen .....	35
MB 3-B.....	36
Massenkultivierung, Enzymreinigung, Aktivitätsbestimmung (Modul MB- A11, Teil E) .....	36
MB 4-E .....	37
Massenkultivierung, Enzymreinigung, Aktivitätsbestimmung (Modul MB- A11, Teil E) .....	37
MBP 2-B.....	38
Molekulare Biophysik: ESR- und Fluoreszenzspektroskopie.....	38
MBP3-A.....	39
Molekulare Biophysik: NMR-Spektroskopie.....	39
MFN 4-H .....	40
Morphologie der Chordata.....	40
MFN 5-B.....	41
Biologie und Systematik terrestrischer Arthropoden.....	41
MFN 9-D .....	42
Einführung in die Paläontologie der Invertebraten .....	42
MFN 13-H.....	43
Paläozoologischer Kurs: Reptilia.....	43
MFN 14-H.....	44
Vergleichende Anatomie der Fische .....	44
MFN 18-G.....	45
Einführung in die Methoden und Theorie der Biodiversitätsforschung....	45
MFN 21-G.....	46
Evolutionary Paleocology: The ecological context of evolutionary change .....	46
MP 2-D .....	47
Molekularbiologie von Parasiten .....	47
MP 3-E.....	48
Molecular manipulation of parasites .....	48
MPI 5-Z.....	49
Infektionsbiologie .....	49
OE 1-H .....	50
Biochemische Ökologie.....	50
PMO 1-C .....	51
Bakterienphysiologie Basiskurs I: Vom Gen zum Protein .....	51
PMO 1-D.....	52
Bakterienphysiologie Basiskurs I: Vom Gen zum Protein .....	52

PMO 4-G .....	53
Bakterienphysiologie Aufbaukurs II: Extremophile Mikroorganismen.....	53
PMO 4-H .....	54
Bakterienphysiologie Aufbaukurs II: Extremophile Mikroorganismen.....	54
PPH 1-G .....	55
Praktikum.....	55
Methoden in der Pflanzenphysiologie II .....	55
PPH 2-B.....	56
Praktikum Molekularbiologische Methoden in der Pflanzenphysiologie I.	56
PPH 3-D .....	57
Pflanzentransformations-techniken und Nachweismethoden transgener Pflanzen - .....	57
PPH 6-C.....	58
Einführung in das Arbeiten mit dem konfokalen Laser-Scanning- Mikroskop.....	58
SBI 2-C .....	59
Reproduktionsbiologie bei Säugetieren .....	59
SBI 7-D.....	60
Neurobiologie der Wirbeltiere .....	60
SOE 1-G.....	61
Ecological genomics - Stress Ecology.....	61
TBP 2-D .....	62
Mathematische Modellierung biologischer Systeme: Zelluläre Prozesse .....	62
TPH 1-C .....	63
Anpassung unter Extrembedingungen .....	63
VPH 1-F.....	64
Basiskurs: Verhaltens-, Sinnes- und Neurophysiologie .....	64
VPH 2-G.....	65
Aufbaukurs 1: Sinnes- und Neurophysiologie .....	65
VZ 1-E .....	66
Methoden der Phylogenie und Evolutionsbiologie.....	66
ZB 6-A.....	67
Wasserhaushalt der Pflanzen (vormals: Physiologie des Wassertransportes) .....	67
ZBP 1-D.....	68
Transport von Biomolekülen in eukaryotischen Zellen.....	68
ZG 1-B.....	69
Entwicklungsbiologisches Praktikum mit Drosophila.....	69
ZG 2-G .....	70
Chromatin in Entwicklung und Differenzierung .....	70

Kursnummer: **ABO 1-F**  
Titel: Biochemische Methoden in der Pflanzenphysiologie  
Modul: MB-A14; MB-B04; BXY-24; HF/NF  
DozentIn, Kontakt: Prof. Buckhout; 2093 - 8755, h1131dqy@rz.hu-berlin.de  
Veranstaltungsort: Angewandte Botanik, Invalidenstr. 42

**TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:**

TeilnehmerInnen: 6

503 452
881 82
507 556

---

NachrückerInnen:

Derzeit sind noch 3 Plätze frei!

---

**Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten.  
Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!**

Obligatorische Vorbesprechung:  
**15.12.2008, 12.00 Uhr, Kellerlabor (Inv. 42, K49)**

Kursnummer: **ABO 2-G**

Titel: Molekularbiologie der Eisenassimilation in Pflanzen

Modul: MB-A12; HF/NF

DozentIn, Kontakt: Prof. Buckhout; 2093 - 8755, h1131dqy@rz.hu-berlin.de

Veranstaltungsort: Angewandte Botanik, Inv. 42, Laborräume K49/K50

**TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:**

TeilnehmerInnen: 6

---

NachrückerInnen:

Derzeit sind alle Plätze frei!

---

**Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten.  
Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!**

Obligatorische Vorbesprechung:

**12.01.2009, 12.00 Uhr, Kellerlabor (Inv. 42, K49)**

Kursnummer: **ABO 4-Z**

Titel: Aktuelle Probleme der angewandten Botanik

Modul: B; I

DozentIn, Kontakt: Prof. Buckhout; 2093 - 8755, h1131dqy@rz.hu-berlin.de

Veranstaltungsort: Angewandte Botanik, Inv. 42, Laborräume K49/K50

**TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:**

TeilnehmerInnen: 2

---

NachrückerInnen:

Derzeit sind alle Plätze frei!

---

**Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten.  
Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!**

Obligatorische Vorbesprechung:  
**nach Vereinbarung**

Kursnummer: **BC 1-B**  
Titel: Basiskurs Biochemie I 28.10.-07.11.08  
Modul: BXY-01; B; G  
DozentIn, Kontakt: Dr. Gründel, Karradt, Prof. Lockau, Dr. Volkmer; 2093  
8165 wolfgang.lockau@rz.hu-berlin.de  
Veranstaltungsort: Biochemie der Pflanzen, Ch 117, R 011

**TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:**

TeilnehmerInnen: 8

<b>175 788</b>
<b>513 805</b>
<b>881 82</b>
<b>514 520</b>
<b>515 830</b>
<b>186 889</b>
<b>502 931</b>

---

NachrückerInnen:

Derzeit ist 1 Platz frei!

---

**Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten.  
Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!**

Obligatorische Vorbesprechung:  
**Montag, 20. 10. 08, 12:00 Uhr, Ch 117, R 011**



Kursnummer: **BC 1-C**  
Titel: Basiskurs Biochemie I 11.11.-21.11.08  
Modul: BXY-01; B; G  
DozentIn, Kontakt: Dr. Gründel, Karradt, Prof. Lockau, Dr. Volkmer; 2093  
8165 wolfgang.lockau@rz.hu-berlin.de  
Veranstaltungsort: Biochemie der Pflanzen, Ch 117, R 011

**TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:**

TeilnehmerInnen: 8

163 249
509 161
518 532
410 852

---

NachrückerInnen:

Derzeit sind noch 4 Plätze verfügbar.

---

**Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten.  
Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!**

Obligatorische Vorbesprechung:  
**Montag, 3. 11. 08, 12:00 Uhr, Ch 117, R 011**

Kursnummer: **BC 2-A**  
Titel: Basiskurs Biochemie II: Phosphofruktokinase - ein allosterisches Enzym 14.10.-24.10.08  
Modul: B;F;G  
DozentIn, Kontakt: Dr. Beyer, Dr. Volkmer; 2093-8166 / 8169; thomas.volkmer@rz.hu-berlin.de  
Veranstaltungsort: Biochemie der Pflanzen, Ch 117, R 011

**TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:**

TeilnehmerInnen: 8

503 452
502 915
503 454
503 652
163 249
508 066*
173 088

\*kann das Skript abholen

---

NachrückerInnen:

Derzeit ist noch 1 Platz verfügbar!

---

**Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten.  
Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!**

Obligatorische Vorbesprechung:

**Montag, 6. 10. 08, 12:00 Uhr, Ch 117, R 011; bei Verhinderung:  
thomas.volkmer@rz.hu-berlin.de**

Kursnummer: **BGN 1-A+B**  
Titel: Genetik und Gentechnik Gram-negativer Bakterien;  
Genexpression in Bakterien  
Modul: BXY-10; MB-A03; A; F; III 2 (2.6)  
DozentIn, Kontakt: Prof. Borriss u.a.; 2093 - 8137 / 8131  
Veranstaltungsort: Bakteriengenetik, Ch 117

**TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:****Zeitraum A:**

TeilnehmerInnen: 9  
Master (4)            andere (5)

511 013	
507 736	518 576
510 720	139 275
510 235	174 237

**Zeitraum B:**

TeilnehmerInnen: 9  
Master (4)            andere (5)

---

139 275
518 576
174 237

---

NachrückerInnen:

Derzeit sind im Zeitraum A noch 2 Plätze (Master/Bachelorstudenten) verfügbar. Im Zeitraum B sind noch 4 Plätze für Masterstudenten frei.

---

**Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten.  
Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!**

Obligatorische Vorbesprechung:  
**13.10.2008, 14 Uhr, Ch 117, R 252**

Kursnummer: **BOT 1-F**  
Titel: Entwicklungsbiologische Grundlagen der pflanzlichen  
Zellkultur, Gentechnik u. Morphogenese  
Modul: MB-B01; A; B; I; wahlweise I 2 (2.4) oder II 3 (2.5)  
DozentIn, Kontakt: Dr. Zoglauer, A. Rupps; 2093 - 8700  
Veranstaltungsort: Botanik, Inv. 42 Westturm

**TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:**

TeilnehmerInnen: 8

Master (6):            andere (2):

510 726
512 081
522 932

521 171
502 857

---

NachrückerInnen:

139 275
163 249
403 3580

Derzeit sind noch 3 Plätze für Masterstudenten frei!

---

**Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten.  
Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!**

Obligatorische Vorbesprechung:  
**Mo,, 1.12.08, 12.00 Uhr, Botanik, Inv. 42 Westturm**

Kursnummer: **BOT 2-C**  
Titel: Botanische Arbeitsmethoden: Pollenmorphologie,  
Blattnervatur, Holzanatomie (Hauptkurs)  
Modul: BXY-03;MB-B15; I; I 14 (2.4) oder V 1 (2.8)  
DozentIn, Kontakt: Dr. C. Brückner, Dr. P. Brückner; 63974446, 6366941,  
[claudia.brueckner@biologie.hu-berlin.de](mailto:claudia.brueckner@biologie.hu-berlin.de)  
Veranstaltungsort: Arboretum, Späthstr. 80/81

**TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:**

TeilnehmerInnen: 8

Bachelor (6):                      Master (2):

<b>515 678</b>
<b>518 433</b>
<b>516 083</b>

---

NachrückerInnen:

Derzeit sind noch 3 Plätze frei.

---

**Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten.  
Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!**

Obligatorische Vorbesprechung:  
**Im ersten OS (bitte auf Aushang achten)**

Kursnummer: **BOT 2-D**  
Titel: Botanische Arbeitsmethoden: Pollenmorphologie,  
Blattnervatur, Holzanatomie (Hauptkurs)  
Modul: BXY-03;MB-B15; I; I 14 (2.4) oder V 1 (2.8)  
DozentIn, Kontakt: Dr. C. Brückner, Dr. P. Brückner; 63974446, 6366941,  
[claudia.brueckner@biologie.hu-berlin.de](mailto:claudia.brueckner@biologie.hu-berlin.de)  
Veranstaltungsort: Arboretum, Späthstr. 80/81

**TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:**

TeilnehmerInnen: 8

Bachelor (6):      Master (2):

514 093
---------

522 932
---------

517 894
---------

---

NachrückerInnen:

Derzeit sind noch 5 Plätze frei.

---

**Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten.  
Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!**

Obligatorische Vorbesprechung:  
**Im ersten OS (bitte auf Aushang achten)**

Kursnummer: **BOT 4-Z**  
Titel: Metamorphosen der Grundorgane der Pflanze und ihre  
Evolutionstrategien  
Modul: BXY-03; MB-B15; I; I 8 (2.4) (nicht mit I 7 oder I 10  
kombinierbar)  
DozentIn, Kontakt: Dr. Schmidt; 63974445, 6366941  
Veranstaltungsort: Arboretum, Späthstr. 80/81

**TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:**

TeilnehmerInnen: 10

515 816
514 093
515 678
181 421
517 894
522 932

---

NachrückerInnen:

Derzeit sind noch 4 Plätze frei

---

**Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten.  
Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!**

Obligatorische Vorbesprechung:  
**Im ersten OS (bitte auf Aushang achten)**

Kursnummer: **BOT 5-T**  
Titel: Morphologische und angewandte Aspekte ausgewählter  
Kulturpflanzen  
Modul: I; I 11 (2.4)  
DozentIn, Kontakt: Dr. Schmidt; 63974445, 6366941  
Veranstaltungsort: Arboretum, Späthstr. 80/81

**TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:**

TeilnehmerInnen: 10

---

NachrückerInnen:

Derzeit sind alle Plätze frei!

---

**Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten.  
Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!**

Obligatorische Vorbesprechung:  
**Bitte tel. anmelden**



Kursnummer: **CIM 1-G**  
Titel: Einführung in die zelluläre Immunologie /  
Mehrparameterzytofluorometrie  
Modul: MB-A18; A; E; II 12 (2.5)  
DozentIn, Kontakt: Prof. Volk, Dr.Grütz u.a.; Tel.: 450-524250  
e-mail: [gerald.gruetz@charite.de](mailto:gerald.gruetz@charite.de)  
Veranstaltungsort: Institut für medizinische Immunologie der Charité

**TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:**

TeilnehmerInnen: 6

Master (2): andere (4)

523 214
507 556

163 249*
503 652*
503 516
507 933

\*Zulassung für NF Immunologie

---

NachrückerInnen:

502 263
197 119
155 443

---

**Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten.  
Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!**

Obligatorische Vorbesprechung:  
**Mo, 19.1.2009 15:00, Bettenhochhaus, 4.Ebene, IMI**

Kursnummer: **CIM 2-G**  
Titel: Molekulare Bibliotheken und biologische Erkennung  
Modul: MB-A18; A; E; G  
DozentIn, Kontakt: Dr. Volkmer, Dr Boisguerin; 450-524267, rve@charite.de  
oder 450-524092 (Sekretariat)  
Veranstaltungsort: Institut für Medizinische Immunologie der Charité,  
Hessische Str. 3-4

**TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:**

TeilnehmerInnen: 6

<b>507 831</b>
<b>516 269</b>
<b>502 858</b>
<b>174 237</b>
<b>403 3580</b>
<b>410 852</b>

---

NachrückerInnen:

---

**Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten.  
Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!**

Obligatorische Vorbesprechung:  
**12.01.2009**  
**Hessische Str. 3-4, 4. Ebene, AG Volkmer**

Kursnummer: **CPB 1-Z –E**  
Titel: Molekulare Biophysik: IR-Spektroskopie  
Modul: BphV2; BXY-2; L  
DozentIn, Kontakt: Dr. Bartl; franz.bartl@charite.de  
Veranstaltungsort: Institut für Mediz. Physik und Biophysik, Ziegelstr. 9

**TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:**

TeilnehmerInnen: 4

512 344
507 831
185 811
712 441

---

**Dieser Kurs wird im Zeitraum E (9.-19.12.2008) stattfinden!**

---

NachrückerInnen:

---

**Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten.  
Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!**

Obligatorische Vorbesprechung:

**Vorbesprechung am 1. Kurstag (09.12.) um 9.30 Uhr am Institut  
für Medizinische Physik und Biophysik, Ziegelstr, 5-9**

Kursnummer: **CPB 2-Z –E**  
Titel: Biophysik der Signaltransduktion  
Modul: MBph5; L  
DozentIn, Kontakt: Dr. Bartl; franz.bartl@charite.de  
Veranstaltungsort: Institut für Mediz. Physik und Biophysik, Ziegelstr. 9

**TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:**

TeilnehmerInnen: 4 (Master)

410 882
---------

410 897
---------

**Dieser Kurs wird im Zeitraum E (9.-19.12.2008) stattfinden!**

---

NachrückerInnen:

515 367
---------

514 852
---------

518 551
---------

725 704
---------

725 280
---------

728 492
---------

---

**Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten.  
Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!**

Obligatorische Vorbesprechung:

**Vorbesprechung am 1. Kurstag (09.12.) um 9.30 Uhr am Institut  
für Medizinische Physik und Biophysik, Ziegelstr, 5-9**

Kursnummer: **EBP 2-F**  
Titel: Kurz- und Langzeitspektroskopie an Blaulichtrezeptoren  
Modul: BphV2; BXY-02; L, G  
DozentIn, Kontakt: Dr. Hagedorn; Prof. Hegemann; 2093-8349  
rolf.hagedorn@rz.hu-berlin.de  
Veranstaltungsort: Experimentelle Biophysik, Invalidenstr. 42, Neubau

**TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:**

TeilnehmerInnen: 6

**410 897**

---

NachrückerInnen:

Derzeit sind noch 5 Plätze frei.

---

**Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten.  
Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!**

Obligatorische Vorbesprechung:  
**17.11., 12.00 Uhr Inv. 42, Neubau, Seminarraum**

Kursnummer: **EBP3-C**  
Titel: Elektrophysiologie von Transportern und Kanälen  
Modul: MBph5; L, B, G.  
DozentIn, Kontakt: Prof. Hegemann; Dr. Tsunoda 2093-8629,  
[satoshi.tsunoda@rz.hu-berlin.de](mailto:satoshi.tsunoda@rz.hu-berlin.de)  
Veranstaltungsort: Experimentelle Biophysik, Invalidenstr. 42

**TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:**

TeilnehmerInnen: 6

505 007
502 263
515 147
712 441

---

NachrückerInnen:

Derzeit sind 2 Plätze frei!

---

**Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten.  
Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!**

Obligatorische Vorbesprechung:  
**03.11., 12.00 Uhr, Invalidenstr. 42, Neubau, Kursraum, EG**

Kursnummer: **GN 1-D**  
Titel: Grundlegende Methoden der Molekularbiologie und  
Gentechnik  
Modul: BXY-11; MB-A01; A; E; G; III 2  
(2.6)  
DozentIn, Kontakt: Dr. Weihe; andreas.weihe@rz.hu-berlin.de; 2093 – 8153  
Veranstaltungsort: Genetik, Ch 117

**TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:**

TeilnehmerInnen: 12

Bachelor (9)      Master (3)

513 785
509 161
514 510
513 917
513 805
515 088
186 889
410 882

522 865
527 307
410 852

---

NachrückerInnen:

515 018
117 792
510 235
518 576
174 237
197 453

---

**Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten.  
Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!**

Obligatorische Vorbesprechung:  
**13. 11. 08, Chausseestr. 117, R. 353**

Kursnummer: **GN 1-E**  
Titel: Grundlegende Methoden der Molekularbiologie und  
Gentechnik  
Modul: BXY-11; MB-A01; A; E; G; III 2  
(2.6)  
DozentIn, Kontakt: Dr. Weihe; andreas.weihe@rz.hu-berlin.de; 2093 – 8153  
Veranstaltungsort: Genetik, Ch 117

**TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:**

TeilnehmerInnen: 12

503 452	518 045
512 288	514 964
518 432	511 738
175 788	514 076
514 688	512 294
510 973	518 532

---

**NachrückerInnen:**

881 82
515 686
185 818
513 785
502 931
513 805
513 917
515 088
518 576
508 066
403 3580

---

**Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten.  
Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!**

Obligatorische Vorbesprechung:  
**13. 11. 08, Chausseestr. 117, R. 353**



Kursnummer: **GN 2-G**  
Titel: Molekulare Pflanzengenetik  
Modul: MB-A02  
DozentIn, Kontakt: Dr. Liere; karsten.liere@rz.hu-berlin.de; 2093-8156  
Veranstaltungsort: Genetik, Ch 117

**TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:**

TeilnehmerInnen: 12

Master (9):            andere (3):

<b>507 737</b>
<b>510 717</b>

<b>139 275</b>
<b>197 453</b>
<b>196 381</b>

---

NachrückerInnen:

Derzeit sind noch 7 Plätze frei.

---

**Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten.  
Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!**

Obligatorische Vorbesprechung:  
**13.01.2009; 18:00 s.t.; Raum 353; Chausseestr. 117**

Kursnummer: **GN3-H**  
Titel: RNA-Biologie von Organellen  
Modul: MB-A16; A,B,G  
DozentIn, Kontakt: Prof. Schmitz-Linneweber;  
[christian.schmitz-linneweber@rz.hu-berlin.de](mailto:christian.schmitz-linneweber@rz.hu-berlin.de)  
Veranstaltungsort: Genetik, Ch 117

**TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:**

TeilnehmerInnen: 10

Master (8):            andere (2):

522 939
522 940
523 188
510 717
502 858

510 059
185 818

---

NachrückerInnen:

503 454
502 263
502 857
881 82
518 576
139 275
403 3580

Derzeit sind noch 3 Plätze für Masterstudenten frei!

---

**Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten.  
Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!**

Obligatorische Vorbesprechung:  
**21.01.08 17:00 Chausseestr. 117 R 353**

Kursnummer: **IGB 2-D**  
Titel: Biochemische Regulationsvorgänge vergleichend in  
aquatischen Invertebraten und Pflanzen  
Modul: BXY-20; MB-B31; D; G  
DozentIn, Kontakt: Prof Dr. Wiegand; 64181 – 639 [cwiegand@igb-berlin.de](mailto:cwiegand@igb-berlin.de)  
Veranstaltungsort: Institut für Gewässerökologie und Binnenfischerei,  
Müggelseedamm 301

**TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:**

TeilnehmerInnen: 4

<b>881 82</b>
<b>507 493</b>

---

NachrückerInnen:

Derzeit sind 2 Plätze frei!

---

**Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten.  
Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!**

Obligatorische Vorbesprechung:  
**Oberseminar Aktuelle Fragen der biochem.-molekularen  
Ökotoxikologie 20.10.08**

Kursnummer: **LGF 2-Z**  
Titel: Spezielle Phytomedizin  
Modul: F; I,D; VI 5 (2.9)  
DozentIn, Kontakt: Prof. Büttner u. Mitarbeiter; Sekr.Phytomedizin 31471139  
[carmen.buettner@agrar.hu-berlin.de](mailto:carmen.buettner@agrar.hu-berlin.de)  
Veranstaltungsort: LGF, Institut für Gartenbauwissenschaften, FG  
Phytomedizin, Bln-Dahlem, Lentzeallee 55/57

**TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:**

TeilnehmerInnen: 12

**117 792**

---

NachrückerInnen:

Derzeit sind noch 11 Plätze frei.

---

**Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten.  
Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!**

Obligatorische Vorbesprechung:  
**9.02.2009; 13:00 Uhr**

Kursnummer: **LGF 3-G**  
Titel: Spezielle Virologie der Pflanzen  
Modul: F; I; VI 5 (2.9)  
DozentIn, Kontakt: Prof. Büttner u. Mitarbeiter; Sekr. Phytomedizin 31471139  
[carmen.buettner@agrar.hu-berlin.de](mailto:carmen.buettner@agrar.hu-berlin.de)  
Veranstaltungsort: LGF, Institut für Gartenbauwissenschaften, FG  
Phytomedizin, Bln-Dahlem, Lentzeallee 55/57

**TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:**

TeilnehmerInnen: 10

---

NachrückerInnen:

Derzeit sind noch alle Plätze frei.

---

**Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten.  
Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!**

Obligatorische Vorbesprechung:  
**12.1.2009; 13:00 Uhr**

Kursnummer: **LGF 5-Z**  
Titel: Biologischer Pflanzenschutz  
Modul: F; I; VI 5 (2.9)  
DozentIn, Kontakt: Prof. Büttner u. Dr. Sermann; Sekr. Phytomedizin  
31471139 [carmen.buettner@agrar.hu-berlin.de](mailto:carmen.buettner@agrar.hu-berlin.de)  
Veranstaltungsort: LGF, Institut für Gartenbauwissenschaften Phytomedizin,  
Bln-Dahlem, Lentzeallee 55/57

**TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:**

TeilnehmerInnen: 12

---

NachrückerInnen:

Derzeit sind noch alle Plätze frei.

---

**Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten.  
Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!**

Obligatorische Vorbesprechung:  
**14.07.2008; 13:00 Uhr**

Kursnummer: **LGF 6-Z**  
Titel: Mykologie-Pilzkrankheiten der Pflanzen  
Modul: F; I; VI 5 (2.9)  
DozentIn, Kontakt: Prof. Büttner u. Dr. Goßmann; Sekr. Phytomedizin  
31471139 [carmen.buettner@agrar.hu-berlin.de](mailto:carmen.buettner@agrar.hu-berlin.de)  
Veranstaltungsort: LGF, Institut für Gartenbauwissenschaften Phytomedizin,  
Bln-Dahlem, Lentzeallee 55/57

**TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:**

TeilnehmerInnen: 12

---

NachrückerInnen:

Derzeit sind noch alle Plätze frei.

---

**Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten.  
Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!**

Obligatorische Vorbesprechung:  
**14.07.2008; 13:00 Uhr**

Kursnummer: **LGF 7-Z**  
Titel: Phytosanitäre Strategien in Gartenbau und Landwirtschaft  
Modul: B, D, I  
DozentIn, Kontakt: Prof. Büttner u. Mitarbeiter; Sekr. Phytomedizin 31471139  
[carmen.buettner@agrar.hu-berlin.de](mailto:carmen.buettner@agrar.hu-berlin.de)  
Veranstaltungsort: LGF, Institut für Gartenbauwissenschaften Phytomedizin,  
Bln-Dahlem, Lentzeallee 55/57

**TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:**

TeilnehmerInnen: 6

---

NachrückerInnen:

Derzeit sind noch alle Plätze frei.

---

**Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten.  
Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!**

Obligatorische Vorbesprechung:  
**wird noch bekannt gegeben; Anmeldung bis 18.07.08**



Kursnummer: **LGF 8-Z**

Titel: Vorratsschutz

Modul:

DozentIn, Kontakt: Prof. Büttner, Prof. Reichmuth; Sekr. Phytomedizin  
31471139 [carmen.buettner@agrar.hu-berlin.de](mailto:carmen.buettner@agrar.hu-berlin.de)

Veranstaltungsort: LGF, Institut für Gartenbauwissenschaften Phytomedizin,  
Bln-Dahlem, Lentzeallee 55/57

**TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:**

TeilnehmerInnen: 12

<b>399 2260</b>
<b>399 1932</b>

---

NachrückerInnen:

Derzeit sind noch 10 Plätze frei.

---

**Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten.  
Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!**

Obligatorische Vorbesprechung:  
**9.2.2009 – 13:00 Uhr**

Kursnummer: **MB 1-C**  
Titel: Anreicherung und differenzierende Charakterisierung von Mikroorganismen  
Modul: BXY-07; F; VI 12 (2.9)  
DozentIn, Kontakt: Prof. Eitinger, Dr. Cramm, Dr. Schwartz;  
[thomas.eitinger@cms.hu-berlin.de](mailto:thomas.eitinger@cms.hu-berlin.de)  
Veranstaltungsort: Mikrobiologie, Ch 117

**TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:**

TeilnehmerInnen: 12

515 830
515 095
515 882
512 289
512 288
510 235
518 576
173 088

---

NachrückerInnen:

Derzeit sind noch 4 Plätze frei.

---

**Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten.  
Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!**

Obligatorische Vorbesprechung:  
**Mo, 13.10., 14 Uhr, im ersten OS des Moduls**

Kursnummer: **MB 2-D**  
Titel: Anreicherung und differenzierende Charakterisierung von Mikroorganismen  
Modul: BXY-07; F; VI 12 (2.9)  
DozentIn, Kontakt: Prof. Eitinger, Dr. Cramm, Dr. Schwartz;  
[thomas.eitinger@cms.hu-berlin.de](mailto:thomas.eitinger@cms.hu-berlin.de)  
Veranstaltungsort: Mikrobiologie, Ch 117

**TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:**

TeilnehmerInnen: 12

515 678
518 532

---

NachrückerInnen:

Derzeit sind noch 10 Plätze frei.

---

**Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten.  
Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!**

Obligatorische Vorbesprechung:  
**Mo, 13.10., 14 Uhr, im ersten OS des Moduls**

Kursnummer: **MB 3-B**  
Titel: Massenkultivierung, Enzymreinigung,  
Aktivitätsbestimmung (Modul MB-A11, Teil E)  
Modul: MB-A11; F  
DozentIn, Kontakt: Prof. Eitinger, Dr. Cramm, Dr. Schwartz;  
[thomas.eitinger@cms.hu-berlin.de](mailto:thomas.eitinger@cms.hu-berlin.de)  
Veranstaltungsort: Mikrobiologie, Ch 117

**TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:**

TeilnehmerInnen: 12

Master (9):            andere (3):

507 831
516 269
522 939
522 940
523 188
523 214

---

NachrückerInnen:

Derzeit sind noch 6 Plätze frei.

---

**Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten.  
Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!**

Obligatorische Vorbesprechung:  
**Mo, 20.10., 10 Uhr, in der zweiten VL des Moduls**

Kursnummer: **MB 4-E**  
Titel: Massenkultivierung, Enzymreinigung,  
Aktivitätsbestimmung (Modul MB-A11, Teil E)  
Modul: MB-A11; F  
DozentIn, Kontakt: Prof. Eitinger, Dr. Cramm, Dr. Schwartz;  
[thomas.eitinger@cms.hu-berlin.de](mailto:thomas.eitinger@cms.hu-berlin.de)  
Veranstaltungsort: Mikrobiologie, Ch 117

**TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:**

TeilnehmerInnen: 12

Master (9):            andere (3)

510 228
507 491
507 457
507 736

712 441
---------

---

NachrückerInnen:

Derzeit sind noch 7 Plätze frei.

---

**Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten.  
Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!**

Obligatorische Vorbesprechung:  
**Mo, 20.10., 10 Uhr, in der zweiten VL des Moduls**

Kursnummer: **MBP 2-B**  
Titel: Molekulare Biophysik: ESR- und  
Fluoreszenzspektroskopie  
Modul: BphV2; BXY-02; L  
DozentIn, Kontakt: Prof. Herrmann, Dr. Korte, Dr. Müller;  
2093 – 8691; [peter.mueller.3@rz.hu-berlin.de](mailto:peter.mueller.3@rz.hu-berlin.de)  
Veranstaltungsort: Molekulare Biophysik, Inv. 42 Neubau

**TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:**

TeilnehmerInnen: 10

410 882	515 882
512 453	514 852
515 367	512 272
515 147	515 077
514 041	512 344

---

**NachrückerInnen:**

518 045
514 964

---

**Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten.  
Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!**

Obligatorische Vorbesprechung:  
**20.10., 12.00 Uhr Inv. 42, Neubau, Seminarraum**

Kursnummer: **MBP3-A**  
Titel: Molekulare Biophysik: NMR-Spektroskopie  
Modul: BphV2; BXY-02; L  
DozentIn, Kontakt: Prof. Reif (FMP Berlin-Buch); [reif@fmp-berlin.de](mailto:reif@fmp-berlin.de)  
Veranstaltungsort: FMP Berlin-Buch

**TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:**

TeilnehmerInnen: 10

<b>503 516</b>
<b>514 041</b>
<b>712 441</b>

---

NachrückerInnen:

Derzeit sind noch 7 Plätze frei.

---

**Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten.  
Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!**

Obligatorische Vorbesprechung:  
**Dienstag, 14.10., um 9.15 Uhr im FMP Berlin-Buch im  
Seminarraum, Erdgeschoss.**

Kursnummer: **MFN 4-H**

Titel: Morphologie der Chordata

Modul: MB-B27; H; M; V 7 (2.8)

DozentIn, Kontakt: Prof. Zeller, S. Siniza; 2093 – 8734

Veranstaltungsort: Museum für Naturkunde, Institut für Systematische Zoologie

**TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:**

TeilnehmerInnen: 15

Master (11):        andere (4):

510 726
516 378
516 261
522 909
512 081
516 216

181 421
512 107
502 896

---

NachrückerInnen:

Derzeit sind noch 6 Plätze frei.

---

**Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten.  
Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!**

Obligatorische Vorbesprechung:

**6.1.09, 18.30 Uhr, Museum, Seminarraum Zoologie**



Kursnummer: **MFN 5-B**  
Titel: Biologie und Systematik terrestrischer Arthropden  
Modul: MB-B24; C; H; I 3 (2.4)  
DozentIn, Kontakt: Prof. Hoch, Dr. Dunlop, 2093 – 8519;  
[hannelore.hoch@museum.hu-berlin.de](mailto:hannelore.hoch@museum.hu-berlin.de)  
Veranstaltungsort: Vergleichende Zoologie/ PH.13, Haus 2 (L-Ana)

**TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:**

TeilnehmerInnen: 12

Master (6): andere (6)

502 185	199 407
516 216	187 062
522 941	198 195
	117 792
	181 000
	198 195

---

NachrückerInnen:

Derzeit sind noch 3 Plätze frei!

---

**Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten.  
Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!**

Obligatorische Vorbesprechung:  
**14.10./18.00/Treffpunkt Haupteingang Museum für Naturkunde**

Kursnummer: **MFN 9-D**  
Titel: Einführung in die Paläontologie der Invertebraten  
Modul: M; V 7 (2.8.)  
DozentIn, Kontakt: Dr. Aberhan, Prof. Kießling, Dr. Korn, Dr. Neumann.;  
[martin.aberhan@musuem.hu-berlin.de](mailto:martin.aberhan@musuem.hu-berlin.de) 2093-8578  
Veranstaltungsort: Museum für Naturkunde, Institut für Paläontologie

**TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:**

TeilnehmerInnen: 15

**181 000**

---

NachrückerInnen:

Derzeit sind noch 14 Plätze frei!

---

**Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten.  
Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!**

Obligatorische Vorbesprechung:  
**10.11. 2008; 14.00 Uhr; Seminarraum der Paläontologie des MfN  
(Raum Nr. 3313)**

Kursnummer: **MFN 13-H**  
Titel: Paläozoologischer Kurs: Reptilia  
Modul: H, M; V7 (2.8) vorauss.  
DozentIn, Kontakt: Dr. J. Müller; 2093-8805;  
[johannes.mueller@museum.hu-berlin.de](mailto:johannes.mueller@museum.hu-berlin.de)  
Veranstaltungsort: MfN Inst. F. Paläontologie

**TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:**

TeilnehmerInnen: 15

<b>196 544</b>
<b>503 521</b>
<b>514 008</b>
<b>199 407</b>
<b>181 421</b>
<b>197 119</b>
<b>198 195</b>
<b>187 062</b>
<b>181 000</b>
<b>117 792</b>
<b>396 4468</b>

---

NachrückerInnen:

Derzeit sind noch 4 Plätze frei.

---

**Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten.  
Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!**

Obligatorische Vorbesprechung:  
**Montag, den 14. November, um 14 Uhr vor dem Seminarraum  
Paläontologie/Mineralogie am MfN**

**Kurs findet im Zeitraum **E** statt!**

Kursnummer: **MFN 14-H**  
Titel: Vergleichende Anatomie der Fische  
Modul: H; M  
DozentIn, Kontakt: Dr. Kriwet; 2093 – 8820;  
[juergen.kriwet@museum.hu-berlin.de](mailto:juergen.kriwet@museum.hu-berlin.de)  
Veranstaltungsort: MfN Inst. F. Paläontologie

**TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:**

TeilnehmerInnen: 15

199 407
181 421
503 436
179 075
187 062
181 000
515 648

---

NachrückerInnen:

Derzeit sind noch 7 Plätze frei.

396 4468
----------

---

**Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten.  
Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!**

Obligatorische Vorbesprechung:  
**wird noch bekannt gegeben**

Kursnummer: **MFN 18-G**  
Titel: Einführung in die Methoden und Theorie der Biodiversitätsforschung  
Modul: MB-B24; A; D; H  
DozentIn, Kontakt: Dr. Glaubrecht, Dr. Lüter, PD Dr. Mayer, PD Dr. Rödel, Dr. von Rintelen; Dr. Rödel; [mo.roedel@museum.hu-berlin.de](mailto:mo.roedel@museum.hu-berlin.de); Tel. (030)2093-8571  
Veranstaltungsort: Museum für Naturkunde, Institut für Systematische Zoologie

**TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:**

TeilnehmerInnen: 8

andere (2)                      Master (6)

199 407
503 436

510 726
516 261
522 909
507 833

---

NachrückerInnen:

179 075
117 792
514 749

Derzeit sind noch 2 Plätze für Masterstudenten frei!

---

**Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten.  
Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!**

Obligatorische Vorbesprechung:  
**13. Oktober 2008, 18:00 Uhr s.t., Portal II des  
Museums für Naturkunde**

Kursnummer: **MFN 21-G**  
Titel: Evolutionary Paleocology: The ecological context of evolutionary change  
Modul: D; M; N  
DozentIn, Kontakt: Prof. Kießling; 2093-8576  
[wolfgang.kiessling@museum.hu-berlin.de](mailto:wolfgang.kiessling@museum.hu-berlin.de)  
Veranstaltungsort: MfN Inst. F. Paläontologie u. Computerraum

**TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:**

TeilnehmerInnen: 10

---

NachrückerInnen:

---

**Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten.  
Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!**

Obligatorische Vorbesprechung:  
**15.12.08, 17 h**  
**MfN (Seminarraum Paläontologie)**

Kursnummer: **MP 2-D**  
Titel: Molekularbiologie von Parasiten  
Modul: BXY-23; A; C; E; H; III 2 (2.6)  
DozentIn, Kontakt: Prof. Lucius, Dr. Hartmann; 2093 – 6053  
Veranstaltungsort: Molekulare Parasitologie, Ph 13

**TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:**

TeilnehmerInnen: 8

<b>187 877</b>
<b>518 045</b>
<b>514 964</b>
<b>511 738</b>
<b>514 076</b>
<b>514 688</b>
<b>510 973</b>
<b>512 294</b>

---

NachrückerInnen:

512 288
502 858
518 432
512 322
515 095
518 532
520 170
521 171
185 818
163 249
515 735
403 3580

---

**Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten.  
Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!**

Obligatorische Vorbesprechung:  
**17.11.08, 12 Uhr, Kursraum**

Kursnummer: **MP 3-E**  
Titel: Molecular manipulation of parasites  
Modul: MB-A04; A; E; H; III 2 (2.6)  
DozentIn, Kontakt: Prof. Lucius, Dr. Pogonka; 2093 – 6053  
Veranstaltungsort: Molekulare Parasitologie, Ph 13

**TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:**

TeilnehmerInnen: 8

andere (3)      Master (5)

187 877
521 171
163 249

509 008
507 556
510 717
523 214

---

NachrückerInnen:

173 088
174 237

Derzeit ist noch 1 Platz für Masterstudenten frei!

---

**Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten.  
Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!**

Obligatorische Vorbesprechung:  
**01.12.08, 12 Uhr, Kursraum**



Kursnummer: **MPI 5-Z**  
Titel: Infektionsbiologie  
Modul: MB-A19  
DozentIn, Kontakt: Dr. Alexandra Friedrich, 28460-455,  
[friedrich@mpiib-berlin.mpg.de](mailto:friedrich@mpiib-berlin.mpg.de)  
Veranstaltungsort: Max-Planck-Institut fuer Infektionsbiologie  
Abt. Molekulare Biologie  
Campus Charité Mitte

**TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:**

TeilnehmerInnen: 12

<b>509 008</b>
<b>509 247</b>
<b>523 214</b>
<b>155 443</b>
<b>503 452</b>
<b>510 720</b>
<b>521 171</b>
<b>185 818</b>
<b>507 933</b>
<b>139 275</b>
<b>508 066</b>

---

NachrückerInnen:

712 441

---

**Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten.  
Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!**

Obligatorische Vorbesprechung:

**Die erste Vorlesung und Vorbesprechung findet am 20.10.2008 um 9:00 am MPI für Infektionsbiologie, Campus Charite Mitte (Seminarraum 1+2) statt, da werden die Gruppen für den Fachkurs eingeteilt.**



Kursnummer: **PMO 1-C**  
Titel: Bakterienphysiologie Basiskurs I: Vom Gen zum Protein  
Modul: BXY-08; wahlweise II 20(2.5) oder VI 12 (2.9)  
DozentIn, Kontakt: Prof. Schneider;  
[erwin.schneider@rz.hu-berlin.de](mailto:erwin.schneider@rz.hu-berlin.de); Tel. 2093 – 8121  
Veranstaltungsort: Bakterienphysiologie, Ch 117, Rm 251

**TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:**

TeilnehmerInnen: 6

<b>512 300</b>
<b>511 013</b>
<b>508 066</b>
<b>139 275</b>

---

NachrückerInnen:

Derzeit sind noch 2 Plätze frei.

---

**Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten.  
Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!**

Obligatorische Vorbesprechung:  
**03.11.2008, 13 Uhr st, CH 117, Rm 251**

Kursnummer: **PMO 1-D**  
Titel: Bakterienphysiologie Basiskurs I: Vom Gen zum Protein  
Modul: BXY-08; wahlweise II 20(2.5) oder VI 12 (2.9)  
DozentIn, Kontakt: Prof. Schneider;  
[erwin.schneider@rz.hu-berlin.de](mailto:erwin.schneider@rz.hu-berlin.de); Tel. 2093 – 8121  
Veranstaltungsort: Bakterienphysiologie, Ch 117, Rm 251

**TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:**

TeilnehmerInnen: 6

515 690
515 686
512 289

---

NachrückerInnen:

Derzeit sind noch 3 Plätze frei.

---

**Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten.  
Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!**

Obligatorische Vorbesprechung:  
**03.11.2008, 13 Uhr st, CH 117, Rm 251**

Kursnummer: **PMO 4-G**  
Titel: Bakterienphysiologie Aufbaukurs II: Extremophile  
Mikroorganismen  
Modul: MB A11; wahlweise II 20(2.5) oder VI 12 (2.9)  
DozentIn, Kontakt: Prof. Schneider;  
[erwin.schneider@rz.hu-berlin.de](mailto:erwin.schneider@rz.hu-berlin.de); Tel. 2093 – 8121  
Veranstaltungsort: Bakterienphysiologie, Ch 117, Rm 251

**TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:**

TeilnehmerInnen: 12

Master (9):            andere (3):

507 736
522 939
522 940
523 188

139 275
508 066

---

NachrückerInnen:

Derzeit sind noch 6 Plätze frei.

---

**Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten.  
Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!**

Obligatorische Vorbesprechung:  
**12.01.2009, 13 Uhr st, CH 117, Rm 251**

Kursnummer: **PMO 4-H**  
Titel: Bakterienphysiologie Aufbaukurs II: Extremophile  
Mikroorganismen  
Modul: MB A11; wahlweise II 20(2.5) oder VI 12 (2.9)  
DozentIn, Kontakt: Prof. Schneider;  
[erwin.schneider@rz.hu-berlin.de](mailto:erwin.schneider@rz.hu-berlin.de); Tel. 2093 – 8121  
Veranstaltungsort: Bakterienphysiologie, Ch 117, Rm 251

**TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:**

TeilnehmerInnen: 12

Master (10):                    andere (2):

<b>510 228</b>
<b>507 491</b>
<b>507 457</b>
<b>507 831</b>
<b>516 269</b>
<b>523 214</b>

---

NachrückerInnen:

Derzeit sind noch 6 Plätze frei.

---

**Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten.  
Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!**

Obligatorische Vorbesprechung:  
**12.01.2009, 13 Uhr st, CH 117, Rm 251**

Kursnummer: **PPH 1-G**  
Titel: Praktikum  
Methoden in der Pflanzenphysiologie II  
Modul: MB-B02; BXY-24; B; I; III2 (2.6)  
DozentIn, Kontakt: Dr.Pörs, K. Boldt; Prof.Grimm;  
Veranstaltungsort: Pflanzenphysiologie, Ph 13, Haus 12

**TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:**

TeilnehmerInnen: 8

Master (6):            andere (2):

**881 82**

---

NachrückerInnen:

Derzeit sind noch 7 Plätze frei.

---

**Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten.  
Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!**

Obligatorische Vorbesprechung:  
**12.01.2009 um 12.00 Uhr im Seminarraum der  
Pflanzenphysiologie Haus12 Philippstr.13**

Kursnummer: **PPH 2-B**  
Titel: Praktikum Molekularbiologische Methoden in der Pflanzenphysiologie I  
Modul: BXY-25; MB-A12; MB-B03; A; B; I; III2 (2.6)  
DozentIn, Kontakt: Prof. Grimm; 2093 – 6119 oder 2093 – 6106;  
[Bernhard.grimm@rz.hu-berlin.de](mailto:Bernhard.grimm@rz.hu-berlin.de)  
Veranstaltungsort: Pflanzenphysiologie, Ph 13, Haus 12

**TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:**

TeilnehmerInnen: 8

513 917	518 433
514 093	197 119
514 510	503 452
155 443	503 454

---

**NachrückerInnen:**

712 441
387 4973

**Information vom Professor Grimm:** Die Vorbesprechung unbedingt wahrnehmen, es wird für alle Interessenten eine Lösung gefunden!!!

---

**Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten.  
Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!**

Obligatorische Vorbesprechung:  
**20.10.2008 um 12.00 Uhr im Seminarraum der  
Pflanzenphysiologie Haus12 Philippstr.13**



Kursnummer: **PPH 3-D**  
Titel: Pflanzentransformations-techniken und  
Nachweismethoden transgener Pflanzen -  
Modul: MB-A14; MB-B04; A; B; I; III2 (2.6)  
DozentIn, Kontakt: Prof. Grimm; 2093 – 6119 oder 2093 – 6106;  
[Bernhard.grimm@rz.hu-berlin.de](mailto:Bernhard.grimm@rz.hu-berlin.de)  
Veranstaltungsort: Pflanzenphysiologie, Ph 13, Haus 12

**TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:**

TeilnehmerInnen: 8

Master (4):            andere (4):

<b>507 556</b>
<b>510 717</b>

<b>510 059</b>
<b>197 119</b>
<b>503 452</b>
<b>502 263</b>

---

NachrückerInnen:

Derzeit sind noch 2 Plätze für Masterstudenten frei!

---

**Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten.  
Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!**

Obligatorische Vorbesprechung:  
**17.11.2008 um 12.00 Uhr im Seminarraum der  
Pflanzenphysiologie Haus12 Philippstr.13**

Kursnummer: **PPH 6-C**  
Titel: Einführung in das Arbeiten mit dem konfokalen Laser-  
Scanning-Mikroskop  
Modul: MB-A14; MB-B04; B; I; G  
DozentIn, Kontakt: Dr. Kühn, Dr. Richter; 2093-6103  
Veranstaltungsort: Pflanzenphysiologie, Ph 13, Haus 12

**TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:**

TeilnehmerInnen: 6

Master (4):            andere (2):

<b>881 82</b>
<b>510 717</b>
<b>507 737</b>
<b>503 454</b>

<b>503 452</b>
<b>181 421</b>

---

NachrückerInnen:

---

**Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten.  
Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!**

Obligatorische Vorbesprechung:  
**03.11.2008 um 12.00 Uhr im Seminarraum der  
Pflanzenphysiologie Haus12 Philippstr.13**

Kursnummer: **SBI 2-C**  
Titel: Reproduktionsbiologie bei Säugetieren  
Modul: MBph3; MB-B05; C; H  
DozentIn, Kontakt: Dr. Müller (IZW Berlin), Dr. Bößenrodt (IFN Schönow);  
Prof. Pomorski, mueller@izw-berlin.de  
Veranstaltungsort: IZW, Alfred-Kowalke-Str.

**TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:**

TeilnehmerInnen: 8

522 909	515 686
522 941	520 170
515 648	117 792
521 160	514 008

---

**NachrückerInnen:**

197 119
515 648
403 3580

---

**Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten.  
Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!**

Obligatorische Vorbesprechung:  
**03.11., 12.00 Uhr Inv. 42, Neubau, Seminarraum**

Kursnummer: **SBI 7-D**  
Titel: Neurobiologie der Wirbeltiere  
Modul: C; H  
DozentIn, Kontakt: Dr. Tzschentke; 2093 – 6276  
Veranstaltungsort: S12-H02, Seminarraum (Erdgeschoss, R 106)

**TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:**

TeilnehmerInnen: 10

196 544
503 436
155 443
505 684
502 931
139 275
712 441
506 950

---

NachrückerInnen:

Derzeit sind noch 2 Plätze frei.

---

**Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten.  
Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!**

Obligatorische Vorbesprechung:  
**10/11/08, 17:00**

Kursnummer: **SOE 1-G Kurs fällt im WS 08/09 aus!!!**  
Titel: Ecological genomics - Stress Ecology  
Modul: MB-B20; BXY ... ?; A; D; G  
DozentIn, Kontakt: Dr. Menzel, Tel.: 6322 4241,  
ralph.menzel@biologie.hu-berlin.de  
Veranstaltungsort: Arboretum, AG Gewässerökologie, Späthstr. 80/81

**Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten.  
Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!**

Kursnummer: **TBP 2-D**  
Titel: Mathematische Modellierung biologischer Systeme:  
Zelluläre Prozesse  
Modul: G; L; N  
DozentIn, Kontakt: Prof. Klipp; 2093 - 8698 (Skr.)  
Veranstaltungsort: Theoretische Biophysik, Inv. 42 Neubau

**TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:**

TeilnehmerInnen: 20

<b>502 915</b>	<b>515 147</b>
<b>512 344</b>	<b>514 852</b>
<b>514 041</b>	<b>512 272</b>
<b>512 453</b>	<b>515 077</b>
<b>515 367</b>	

---

NachrückerInnen:

Derzeit sind noch 11 Plätze frei.

---

**Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten.  
Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!**

Obligatorische Vorbesprechung:  
**24. Oktober um 10 Uhr im Zentrallabor (I-MB)**

Kursnummer: **TPH 1-C**  
Titel: Anpassung unter Extrembedingungen  
Modul: BXY-29; C; H; II 21 (2.5)  
DozentIn, Kontakt: Dr. Hetz; 2093 – 6178;  
stefan.k.hetz@rz.hu-berlin.de  
Veranstaltungsort: Tierphysiologie, Haus 18 Ph 13, 2. Obergeschoss

**TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:**

TeilnehmerInnen: 8

**andere**

**Master**

196 544	514 749
503 521	515 804
515 739	515 673

512 081

---

NachrückerInnen:

507 493
155 443
503 436

---

**Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten.  
Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!**

Obligatorische Vorbesprechung:  
**13.10.2008 10 Uhr, Haus 18 Seminarraum, 2. OG**

Kursnummer: **VPH 1-F**  
Titel: Basiskurs: Verhaltens-, Sinnes- und Neurophysiologie  
Modul: BXY-31;C; H  
DozentIn, Kontakt: Prof. Ronacher, Dr. Hennig; 2093 - 8806 / 8775;  
matthias.hennig@rz.hu-berlin.de  
Veranstaltungsort: Verhaltensphysiologie, Inv. 43,

**TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:**

TeilnehmerInnen: 12

<b>514 689</b>	<b>515 088</b>
<b>514 094</b>	<b>515 739</b>
<b>514 008</b>	<b>510 203</b>
<b>515 147</b>	<b>515 673</b>
<b>195 584</b>	<b>514 926</b>
<b>513 797</b>	<b>518 045</b>

---

NachrückerInnen:

514 964
712 441
117 792
518 576

---

**Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten.  
Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!**

Obligatorische Vorbesprechung:  
**Di, 16.12.08; 18:00 Uhr, Inv. 43, Rm 4303**



Kursnummer: **VPH 2-G**  
Titel: Aufbaukurs 1: Sinnes- und Neurophysiologie  
Modul: MB-B07; C; H  
DozentIn, Kontakt: Prof. Ronacher, Dr. Hennig; 2093 - 8806 / 8775;  
matthias.hennig@rz.hu-berlin.de  
Veranstaltungsort: Verhaltensphysiologie, Inv. 43

**TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:**

TeilnehmerInnen: 8

Master (6):            andere (2):

512 081
516 216
522 941
506 950

505 007
518 551

---

NachrückerInnen:

712 441
518 576

Derzeit sind noch 2 Plätze für Masterstudenten frei!

---

**Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten.  
Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!**

Obligatorische Vorbesprechung:  
**Di, 28.10.08; 18:00 Uhr, Inv. 43, Rm 4303**

Kursnummer: **VZ 1-E**  
Titel: Methoden der Phylogenie und Evolutionsbiologie  
Modul: BXY-34; MB-B17; H; V 7 (2.8)  
DozentIn, Kontakt: Prof. Scholtz und Mitarbeiter; 2093 - 6005 / 6284  
Veranstaltungsort: Vergleichende Zoologie, Ph 13 L-Ana

**TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:**

TeilnehmerInnen: 12

515 648
502 185
516 378
522 932
522 909
516 216
507 833
515 018
521 160
512 300
514 749
522 941

---

NachrückerInnen:

516 261

---

**Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten.  
Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!**

Obligatorische Vorbesprechung:

**Di, 02.12.2008, 9:00 Uhr, Praks, Philippstr. 13, Haus 2.**

Kursnummer: **ZB 6-A**  
Titel: Wasserhaushalt der Pflanzen (vormals: Physiologie des Wassertransportes)  
Modul: MB-B33; B; D; I; II 16 (2.5)  
DozentIn, Kontakt: Prof. Ehwald; 2093-8816  
Veranstaltungsort: Zellbiologie, Invalidenstr. 42

**TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:**

TeilnehmerInnen: 8

**117 792**

---

NachrückerInnen:

Derzeit sind 7 Plätze frei!

---

**Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten.  
Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!**

Obligatorische Vorbesprechung:  
**am ersten Kurstag, 10.00 Uhr**

Kursnummer: **ZBP 1-D**  
Titel: Transport von Biomolekülen in eukaryotischen Zellen  
Modul: MBph3; MBph5; L  
DozentIn, Kontakt: Prof. Pomorski, Dipl.-Biol. Reinke; 2093 - 8326;  
thomas.pomorski@rz.hu-berlin.de  
Veranstaltungsort: Zellbiophysik, Inv. 42 Neubau

**TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:**

TeilnehmerInnen (Master): 4

<b>725 704</b>
<b>135 366</b>
<b>521 959</b>
<b>507 577</b>

---

NachrückerInnen:

---

**Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten.  
Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!**

Obligatorische Vorbesprechung:  
**17.11., 12.00 Uhr Inv. 42, Neubau, Seminarraum**

Kursnummer: **ZG 1-B**  
Titel: Entwicklungsbiologisches Praktikum mit Drosophila  
Modul: BXY-13; MB-B05; A; H; K; I 12 (2.4)  
DozentIn, Kontakt: Prof. Saumweber;  
Tel. 2093 – 8178; hsaumweber@gmx.net  
Veranstaltungsort: Zytogenetik, Ch 117

**TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:**

TeilnehmerInnen: 12

196 544
510 203
515 648
513 797
512 289
185 818
502 263
163 249
512 288
507 833
518 432
516 378

---

NachrückerInnen:

522 909 |  
509 161 |

---

**Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten.  
Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!**

Obligatorische Vorbesprechung:  
**14.10.08 17:30h CH117 RN064**

Kursnummer: **ZG 2-G**  
Titel: Chromatin in Entwicklung und Differenzierung  
Modul: MB-A08; A; H; K; I 12 (2.4)  
DozentIn, Kontakt: Prof. Saumweber;  
Tel. 2093 – 8178; hsaumweber@gmx.net  
Veranstaltungsort: Zytogenetik, Ch 117, R064

**TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:**

TeilnehmerInnen: 12

andere (3)            Master (9)

<b>185 818</b>
<b>502 857</b>
<b>503 454</b>

<b>509 247</b>
<b>522 865</b>
<b>510 720</b>
<b>527 307</b>
<b>516 252</b>

---

NachrückerInnen:

<b>186 889</b>
<b>173 088</b>

---

Derzeit sind noch 5 Plätze für Masterstudenten frei!

---

**Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten.  
Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!**

Obligatorische Vorbesprechung:  
**06.01.09 17:30h CH117 RN064**