

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

NachrückerInnen:

**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:

**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:

**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

175 788
513 805
881 82
518 088
514 520
515 830
186 889

NachrückerInnen:

Derzeit noch 1 Platz verfügbar.

**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

NachrückerInnen:

Derzeit sind noch 7 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

NachrückerInnen:

Derzeit sind noch 3 Plätze 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:

TeilnehmerInnen: 9
Master (3) andere (6)
 515 735

NachrückerInnen:

Derzeit sind noch 8 Plätze verfügbar.

**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):

521 171 |
502 857 |

NachrückerInnen:

163 249 |
403 3580 |

**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
Veranstaltungsort: Arboretum, Späthstr. 80/81

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 8

Bachelor (6): Master (2):

515 678 |
514 689 |
518 433 |
516 083 |

NachrückerInnen:

Derzeit sind noch 2 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
Veranstaltungsort: Arboretum, Späthstr. 80/81

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 8

Bachelor (6): Master (2):

514 093 |
517 894 |

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 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
514 689
514 093
515 678
518 433
181 421
517 894

NachrückerInnen:

Derzeit 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 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:

**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
Veranstaltungsort: Institut für medizinische Immunologie der Charité

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 6

Master (3): andere (3)

163 249*
503 652*
503 516

*Zulassung für NF Immunologie

NachrückerInnen:

502 263
197 119
507 933
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

NachrückerInnen:

502 858 |
403 3580 |

**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**
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

189 653 |
512 344 |
512 324 |

NachrückerInnen:

Derzeit ist noch 1 Platz frei.

712 441 |

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

Obligatorische Vorbesprechung:
wird noch bekannt gegeben

Kursnummer: **CPB 2-Z**
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)

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:
wird noch bekannt gegeben

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

400 400

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
Veranstaltungsort: Experimentelle Biophysik, Invalidenstr. 42

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 6

Master (3): andere (3):

400 400 |
505 007 |
502 263 |

NachrückerInnen:

712 441 |

**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

NachrückerInnen:

Derzeit sind noch 3 Plätze frei.

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

NachrückerInnen:

881 82
515 686
185 818
505 684
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):

NachrückerInnen:

Derzeit sind noch alle 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
Veranstaltungsort: Genetik, Ch 117

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 10

Master (8): andere (2):

510 059 |
185 818 |

NachrückerInnen:

502 858 |
503 454 |
502 263 |
502 857 |
403 3580 |

**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
Veranstaltungsort: Institut für Gewässerökologie und Binnenfischerei,
Müggelseedamm 301

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 4

Bachelor (2): Master (2):
515 816 |
515 577 |

NachrückerInnen:

881 82 |
507 493 |
512 300 |

**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
Veranstaltungsort: LGF, Institut für Gartenbauwissenschaften, FG
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:
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
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
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
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
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

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:
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
Veranstaltungsort: Mikrobiologie, Ch 117

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 12

515 690
515 830
515 095
518 532
515 882

NachrückerInnen:

Derzeit sind noch 6 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
Veranstaltungsort: Mikrobiologie, Ch 117

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 12

515 678 |
513 820 |
510 203 |
512 289 |

NachrückerInnen:

Derzeit sind noch 8 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
Veranstaltungsort: Mikrobiologie, Ch 117

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 12

Master (9): andere (3):

NachrückerInnen:

Derzeit sind noch alle 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
Veranstaltungsort: Mikrobiologie, Ch 117

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 12

Master (9): andere (3)

NachrückerInnen:

Derzeit sind noch alle Plätze frei.

712 441

**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
Veranstaltungsort: Molekulare Biophysik, Inv. 42 Neubau

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 10

400 400	515 882
512 453	514 852
513 864	512 272
515 367	515 077
515 147	512 344

NachrückerInnen:

<i>514 041</i>	
<i>518 045</i>	
<i>514 964</i>	

**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
Veranstaltungsort: FMP Berlin-Buch

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 10

503 516 |
514 041 |
512 324 |

NachrückerInnen:

Derzeit sind noch 7 Plätze frei.

712 441 |

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

Obligatorische Vorbesprechung:
wird noch bekannt gegeben

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):

181 421	
512 107	

NachrückerInnen:

Derzeit sind noch 13 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
Veranstaltungsort: Vergleichende Zoologie/ PH.13, Haus 2 (L-Ana)

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 12

Master (9): andere (3)

199 407 |
187 062 |
198 195 |

NachrückerInnen:

181 000

**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 2093-8578
Veranstaltungsort: Museum für Naturkunde, Institut für Paläontologie

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 15

181 000

NachrückerInnen:

**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
Veranstaltungsort: MfN Inst. f. Paläontologie

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 15

196 544 |
503 521 |
514 008 |
514 749 |
199 407 |
181 421 |
197 119 |
198 195 |
187 062 |
181 000 |

NachrückerInnen:

Derzeit sind noch 5 Plätze frei.

396 4468 |

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

Obligatorische Vorbesprechung:
wird noch bekannt gegeben

Kursnummer: **MFN 14-H**
Titel: Vergleichende Anatomie der Fische
Modul: H; M
DozentIn, Kontakt: Dr. Kriwet; 2093 – 8820;
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 |

NachrückerInnen:

Derzeit sind noch 9 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; Tel. (030)2093-8571
Veranstaltungsort: Museum für Naturkunde, Institut für Systematische
Zoologie

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 8

Bachelor (2) Master (6)

199 407 |
503 436 |

NachrückerInnen:

179 075

**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
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

187 877
518 045
514 964
511 738
514 076
514 688
510 973
512 294

NachrückerInnen:

512 288
502 858
518 432
512 322
515 095
518 532
520 170
515 735
521 171
502 263
185 818
163 249
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

Bachelor (2) Master (6)
187 877 |
521 171 |

NachrückerInnen:

163 249

**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
Veranstaltungsort: Max-Planck-Institut fuer Infektionsbiologie
Abt. Molekulare Biologie
Campus Charité Mitte

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 12

Master (9): andere (3):

521 171 |
185 818 |
507 933 |

NachrückerInnen:

155 443 |
503 452 |
712 441 |

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

Obligatorische Vorbesprechung:

Mo., 13.10.08, 12.00 Uhr

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; Tel. 2093 - 8121
Veranstaltungsort: Bakterienphysiologie, Ch 117, Rm 251

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 6

512 300 |
514 520 |

NachrückerInnen:

Derzeit sind noch 4 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; Tel. 2093 - 8121
Veranstaltungsort: Bakterienphysiologie, Ch 117, Rm 251

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 6

195 584 |
515 690 |
515 686 |

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; Tel. 2093 - 8121
Veranstaltungsort: Bakterienphysiologie, Ch 117, Rm 251

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 12

Master (9): andere (3):

NachrückerInnen:

Derzeit sind noch alle 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
Veranstaltungsort: Pflanzenphysiologie, Ph 13, Haus 12

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 8

513 917	518 433
514 093	197 119
514 510	503 452
507 493	155 443

NachrückerInnen:

503 454	
712 441	
387 4973	

**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
Veranstaltungsort: Pflanzenphysiologie, Ph 13, Haus 12

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 8

Master (6): andere (2):

510 059 |
197 119 |

NachrückerInnen:

503 452

**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):

503 452 |
181 421 |

NachrückerInnen:

881 82 |
503 454 |

**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

Master (6): andere (2):

521 160 |
515 686 |

NachrückerInnen:

514 008 |
197 119 |
515 648 |
520 170 |
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 |

NachrückerInnen:

Derzeit sind noch 8 Plätze frei.

712 441 |

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

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

Kursnummer: **SOE 1-G**
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

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 6

Master (2): andere (4):

512 263 |
509 161 |

NachrückerInnen:

Derzeit sind noch 4 Plätze frei.

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

Obligatorische Vorbesprechung:
**09.01.2009, 18°°Uhr, Arboretum, AG Gewässerökologie, Späthstr.
80/81, SR 3.Etage**

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

502 915	515 147	514 041
189 653	514 852	512 324
512 453	512 272	
513 864	515 077	
515 367	512 344	

NachrückerInnen:

Derzeit sind noch 8 Plätze frei.

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

Obligatorische Vorbesprechung:
wird noch bekannt gegeben

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: 6

196 544	513 820
503 521	515 804
515 739	515 673

NachrückerInnen:

514 749
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

507 427	515 088
514 094	515 739
514 008	515 804
514 749	515 673
195 584	514 926
514 689	513 797

NachrückerInnen:

510 203
512 289
515 147
518 045
514 964
712 441

**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):

505 007 |
518 551 |

NachrückerInnen:

Derzeit ist noch 1 Platz frei.

505 684 |
712 441 |

**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

NachrückerInnen:

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

Obligatorische Vorbesprechung:
Di, 02.12.2008, 9:00 Uhr, Praktks, 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

NachrückerInnen:

**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

NachrückerInnen:

Derzeit sind noch alle Plätze frei.

725 704

**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
514 926
510 203
515 648
513 797
512 289
185 818
502 263
163 249

NachrückerInnen:

Derzeit sind noch 3 Plätze frei.

**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)

185 818 |
502 857 |
503 454 |

NachrückerInnen:

186 889

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

Obligatorische Vorbesprechung:
06.01.09 17:30h CH117 RN064