

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 2007/2008

Hinweise für Nicht-HU-StudentInnen:

- Voraussetzung für die Teilnahme 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	4
Basiskurs Pflanzenphysiologie I: Biochemische und physiologische Untersuchungsmethoden	4
BC 1-B (Modul BXY-01)	5
Basiskurs Biochemie I.....	5
BC 1-C (Modul BXY-01)	6
Basiskurs Biochemie I.....	6
BC 2-D	7
Basiskurs Biochemie II: Phosphofruktokinase - ein allosterisches Enzym....	7
BGN 1-A+B (Modul BXY-10)	8
Genetik und Gentechnik gramnegativer Bakterien.....	8
BOT 1-F	9
Entwicklungsbiologische Grundlagen der pflanzlichen Biotechnologie.....	9
BOT 2-C (Modul BXY-03).....	10
Botanische Arbeitsmethoden: Pollenmorphologie, Blattnervatur, Holzanatomie (Hauptkurs).....	10
BOT 2-D (Modul BXY-03)	11
Botanische Arbeitsmethoden: Pollenmorphologie, Blattnervatur, Holzanatomie (Hauptkurs).....	11
BOT 5-T	12
Morphologische und angewandte Aspekte ausgewählter Kulturpflanzen ...	12
CBC 1-Z.....	13
Molekulare Zellbiologie des Proteasomsystems.....	13
CIM 1-D.....	14
Einführung in die zelluläre Immunologie / Mehrparameterzytofluorometrie	14
CIM 2-D.....	15
Molekulare Bibliotheken und biologische Erkennung	15

EBP 2-E.....	16
Kurz- und Langzeitspektroskopie an Blaulichtrezeptoren.....	16
EBP 3-C (Modul BXY-02).....	17
Elektrophysiologie von Transportern und Kanälen.....	17
GN 1-B (Modul BXY-11).....	18
Methoden der Gentechnik (Basiskurs).....	18
GN 1-A (Modul BXY-11).....	19
Methoden der Gentechnik (Basiskurs).....	19
GN 3-H.....	20
Analyse organellärer Genexpression.....	20
IGB 4-C.....	21
Biogeochemische Regulation im aquatischen Ökosystem.....	21
LGF 2-Z.....	22
Spezielle Phytomedizin.....	22
LGF 3-C.....	23
Spezielle Virologie der Pflanzen.....	23
LGF 4-B.....	24
Charakterisierung von Böden und Bewertung ökologischer Bodenfunktionen.....	24
MB 1-C (Modul BXY-07).....	25
Basiskurs und Aufbaukurs: Anreicherung und differenzierende Charakterisierung von Mikroorganismen.....	25
MB 1-D (Modul BXY-07).....	26
Basiskurs und Aufbaukurs: Anreicherung und differenzierende Charakterisierung von Mikroorganismen.....	26
MB 4-G.....	27
Aufbaukurs: Isolierung bakterieller Enzyme.....	27
MBP 2-B (Modul BXY-02).....	28
Molekulare Biophysik.....	28
MFN 13-E.....	29
Paläozoologischer Kurs: Reptilia.....	29
MFN 14-H.....	30
Vergleichende Anatomie der Fische.....	30
MFN 21-G.....	31
Evolutionäre Paläoökologie.....	31
MFN 5-C.....	32
Insekten: Morphologie und Lebensweise.....	32
MFN 9-D.....	33
Einführung in die Paläontologie.....	33
MP 2-D (Modul BXY-23).....	34
Molekularbiologie von Parasiten.....	34
MP 3-C.....	35
Molekularbiologische Manipulation parasitischer Protozoen.....	35
OE 1-D (Modul BXY-18).....	36
Hauptkurs Planktonökologie.....	36
PMO 3-F (nur BachelorstudentInnen Modul BXY-09).....	37
Bakterienphysiologie Aufbaukurs I: Assimilation von Stickstoff.....	37
PMO 3-G (nur für DiplomstudentInnen).....	38
Bakterienphysiologie Aufbaukurs I: Assimilation von Stickstoff.....	38
PPH 1-G (Modul BXY-24).....	39

Basiskurs Pflanzenphysiologie I: Biochemische und physiologische Untersuchungsmethoden	39
PPH 2-B (Modul BXY-25)	40
Basiskurs II: Molekular-biologie in der Pflanzenphysiologie	40
PPH 3-D	41
Pflanzentransformationstechniken und Nachweismethoden transgener Pflanzen	41
PPH 6-C	42
Einführung in das Arbeiten mit dem konfokalen Laser-Scanning-Mikroskop Spezialkurs	42
SBI 2-C	43
Reproduktionsbiologie bei Säugetieren	43
SBI 6-G	44
Evolutionsgenetische Aspekte der Zoo- und Wildtierbiologie	44
SOE 1-F	45
Ecological genomics - Stress Ecology	45
TBP 2-H	46
Mathematische Modellierung biologischer Systeme: Zelluläre Prozesse	46
TPH 1-B (Modul BXY-29)	47
Atmung, Kreislauf und Ionenregulation unter Extrembedingungen	47
VPH 1-F (Modul BXY-31)	48
Basiskurs: Verhaltens-, Sinnes- und Neurophysiologie	48
VZ 1-H (Modul BXY-34)	49
Einführung in die Methoden der Phylogenie und Evolutionsbiologie	49
ZB 6-G	50
Physiologie des Wassertransportes	50
ZB 7-B	51
Physiologische Untersuchungen bei Pflanzen unter Salzstress (Schwerpunkt: Photosynthese)	51
ZBP 1-Z (nur für BiophysikstudentInnen)	52
Transport von Biomolekülen in eukaryotischen Zellen	52
ZG 3-B (Modul BXY-13)	53
Genetisches Praktikum mit Drosophila (Basiskurs)	53
ZG 4-G (Modul BXY-12)	54
Entwicklungsgenetische Methoden bei Drosophila	54

Kursnummer: **ABO 1-F**
Titel: Basiskurs Pflanzenphysiologie I: Biochemische und
physiologische Untersuchungsmethoden
Dozent: Prof. Buckhout
Veranstaltungsort: Angewandte Botanik, Invalidenstr. 42
Kontakt: 2093 - 8755, t.buckhout@botany.de

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 6

178 836	198 205
508 066	503 467
503 450	

NachrückerInnen:

Derzeit ist noch 1 Platz frei.

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

<p>Die Ausgabe der Leistungsnachweise durch die KursleiterInnen an StudentInnen, die nicht an der HU eingeschrieben sind, erfolgt nur nach Vorlage des Nebenhörerausweises.</p>
--

Obligatorische Vorbesprechung:
17.12.2007: 12 Uhr s.t.
Kellerlabor (K50), Invalidenstraße 42

Einschreibergebnisse WS 07/08

Stand: 16.10.2007

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

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 8

195 281	504 548
181 565	501 256
518 590	503 468
502 263	198 195

NachrückerInnen:

503 652	387 6898
518 576	402 0142
398 5058	398 8190

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

Die Ausgabe der Leistungsnachweise durch die KursleiterInnen an StudentInnen, die nicht an der HU eingeschrieben sind, erfolgt nur nach Vorlage des Nebenhörerausweises.

Obligatorische Vorbesprechung:
22.10.07, 12.00 Uhr Ch 117, R 011

Einschreibergebnisse WS 07/08

Stand: 16.10.2007

Kursnummer: **BC 1-C (Modul BXY-01)**
Titel: Basiskurs Biochemie I
Dozent: Dr. Gründel, Prof. Lockau, Dr. Volkmer
Veranstaltungsort: Biochemie der Pflanzen, Ch 117, R 011
Kontakt: 2093 8165 wolfgang.lockau@rz.hu-berlin.de

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 8

502 931	507 833
508 066	501 256
502 859	510 720
507 831	185 818

NachrückerInnen:

198 205	
881 82	
398 5058	
387 4973	

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

Die Ausgabe der Leistungsnachweise durch die KursleiterInnen an StudentInnen, die nicht an der HU eingeschrieben sind, erfolgt nur nach Vorlage des Nebenhörerausweises.

Obligatorische Vorbesprechung:
05.11.07, Ch 117, R 011

Einschreibergebnisse WS 07/08

Stand: 16.10.2007

Kursnummer: **BC 2-D**
Titel: Basiskurs Biochemie II: Phosphofruktokinase - ein allosterisches Enzym
Dozent: Dr. Beyer, Dr. Wilde
Veranstaltungsort: Biochemie der Pflanzen, Ch 117, R 011
Kontakt: 2093 8169 beyer_gabi@ web.de

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 8

198 191	518 005
198 201	185 818
195 281	198 195
511 280	198 205

NachrückerInnen:

504 548	
187 563	
504 858	
393 6537	
402 0142	

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

Die Ausgabe der Leistungsnachweise durch die KursleiterInnen an StudentInnen, die nicht an der HU eingeschrieben sind, erfolgt nur nach Vorlage des Nebenhörerausweises.

Obligatorische Vorbesprechung:
19.11.07, Ch 117, R 011

Einschreibergebnisse WS 07/08

Stand: 16.10.2007

Kursnummer: **BGN 1-A+B (Modul BXY-10)**
Titel: Genetik und Gentechnik gramnegativer Bakterien
Dozent: Prof. Borriss
Veranstaltungsort: Bakteriengenetik CH 117
Kontakt: 2093 8137 oder -8131

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 9

408 224 *
504 498
506 950
500 446
881 82
503 218
176 348
385 6052
402 1138

Bei den mit * gekennzeichneten Matrikelnummern handelt es sich um Erasmus-StudentInnen. Diese sind bei der Platzvergabe bevorzugt zu berücksichtigen.

NachrückerInnen:

399 2117
726 471
390 1863
389 8798

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

Die Ausgabe der Leistungsnachweise durch die KursleiterInnen an StudentInnen, die nicht an der HU eingeschrieben sind, erfolgt nur nach Vorlage des Nebenhörerausweises.

Obligatorische Vorbesprechung:
Mo, 15.10.2007, 14 Uhr: CH 117, R 252

Einschreibergebnisse WS 07/08

Stand: 16.10.2007

Kursnummer: **BOT 1-F**
Titel: Entwicklungsbiologische Grundlagen der pflanzlichen
Biotechnologie
Dozent: Dr. Zoglauer, A. Rupps
Veranstaltungsort: Botanik, Inv. 42 Westturm
Kontakt: 2093 - 8700

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 8

184 993	173 367
181 421	187 563
503 927	516 083
508 069	

NachrückerInnen:

Derzeit ist noch 1 Platz frei.

389 4879	
393 6537	
387 4973	

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

Die Ausgabe der Leistungsnachweise durch die KursleiterInnen an StudentInnen, die nicht an der HU eingeschrieben sind, erfolgt nur nach Vorlage des Nebenhörerausweises.

Obligatorische Vorbesprechung:
21.1.08, 12.00 Uhr, Inv. 42, Westturm

Einschreibergebnisse WS 07/08

Stand: 16.10.2007

Kursnummer: **BOT 2-C (Modul BXY-03)**
Titel: Botanische Arbeitsmethoden: Pollenmorphologie,
Blattnervatur, Holzanatomie (Hauptkurs)
Dozent: Dr. C. Brückner, Dr. P. Brückner
Veranstaltungsort: Arboretum, Späthstr. 80/81
Kontakt: 63974446, 6366941,
claudia.brueckner@biologie.hu-berlin.de

Im Rahmen des Moduls BXY-03 sind sowohl der Kurs BOT 2 als auch BOT 4 („Metamorphosen pflanzlicher Grundorgane“) zu absolvieren. Wer sich für BOT 2 anmeldet, ist automatisch auch für BOT 4 angemeldet ohne Abzug weiterer Priorität. Bitte nicht zusätzlich einschreiben. Der Termin für BOT 4 (4 Veranstaltungen a 4 Stunden) wird mit den TeilnehmerInnen des Moduls BXY-03 abgestimmt.

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 8

508 290 *		512 081 *
511 006 *		124 921 *
510 602 *		181 421

Bei den mit * gekennzeichneten StudentInnen handelt es sich um Bachelorstudierende. Diese sind automatisch auch für BOT 4 angemeldet.

NachrückerInnen:

Derzeit sind noch 2 Plätze frei.

400 0002 |

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

Die Ausgabe der Leistungsnachweise durch die KursleiterInnen an StudentInnen, die nicht an der HU eingeschrieben sind, erfolgt nur nach Vorlage des Nebenhörerausweises.
--

Obligatorische Vorbesprechung:

**Im ersten Oberseminar. Datum und Uhrzeit werden noch festgelegt.
Bitte auf Aushänge achten.**

Einschreibergebnisse WS 07/08

Stand: 16.10.2007

Kursnummer: **BOT 2-D (Modul BXY-03)**
Titel: Botanische Arbeitsmethoden: Pollenmorphologie,
Blattnervatur, Holzanatomie (Hauptkurs)
Dozent: Dr. C. Brückner, Dr. P. Brückner
Veranstaltungsort: Arboretum, Späthstr. 80/81
Kontakt: 63974446, 6366941,
claudia.brueckner@biologie.hu-berlin.de

Im Rahmen des Moduls BXY-03 sind sowohl der Kurs BOT 2 als auch BOT 4 („Metamorphosen pflanzlicher Grundorgane“) zu absolvieren. Wer sich für BOT 2 anmeldet, ist automatisch auch für BOT 4 angemeldet ohne Abzug weiterer Priorität. Bitte nicht zusätzlich einschreiben. Der Termin für BOT 4 (4 Veranstaltungen a 4 Stunden) wird mit den TeilnehmerInnen des Moduls BXY-03 abgestimmt.

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 8

508 057 * |
516 083 |

Bei den mit * gekennzeichneten StudentInnen handelt es sich um Bachelorstudierende. Diese sind automatisch auch für BOT 4 angemeldet.

NachrückerInnen:

Derzeit sind noch 7 Plätze frei.

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

<p>Die Ausgabe der Leistungsnachweise durch die KursleiterInnen an StudentInnen, die nicht an der HU eingeschrieben sind, erfolgt nur nach Vorlage des Nebenhörerausweises.</p>
--

Obligatorische Vorbesprechung:

**Im ersten Oberseminar. Datum und Uhrzeit werden noch festgelegt.
Bitte auf Aushänge achten.**

Einschreibergebnisse WS 07/08

Stand: 16.10.2007

Kursnummer: **BOT 5-T**Titel: Morphologische und angewandte Aspekte ausgewählter
Kulturpflanzen

Dozent: Dr. Schmidt

Veranstaltungsort: Arboretum, Späthstr. 80/81

Kontakt: 6366941

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 10

198 205
503 751
508 066
516 083
400 0002

NachrückerInnen:

Derzeit sind noch 5 Plätze frei.

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

Die Ausgabe der Leistungsnachweise durch die KursleiterInnen an StudentInnen, die nicht an der HU eingeschrieben sind, erfolgt nur nach Vorlage des Nebenhörerausweises.

Obligatorische Vorbesprechung:
keine, bitte tel. anmelden

Einschreibergebnisse WS 07/08

Stand: 16.10.2007

Kursnummer: **CBC 1-Z**
Titel: Molekulare Zellbiologie des Proteasomsystems
Dozent: Prof. Klötzel
Veranstaltungsort: Institut für Biochemie der Charité, Monbijoustr. 2
Kontakt: 450 528 232

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 10 (2 reserviert f. Biophysik)

187 877	197 102
198 190	505 594
184 993	502 263
195 281	511 280
503 835	504 844

Es haben sich keine BiophysikstudentInnen eingeschrieben.

NachrückerInnen:

503 750
507 831
508 066
185 818
508 069
187 563
881 82
399 1700
401 1643

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

Die Ausgabe der Leistungsnachweise durch die KursleiterInnen an StudentInnen, die nicht an der HU eingeschrieben sind, erfolgt nur nach Vorlage des Nebenhörerausweises.

Obligatorische Vorbesprechung:

Datum und Uhrzeit wird noch bekannt gegeben.**Seminarraum, Institut für Biochemie der Charité, Monbijoustr. 2**

Einschreibergebnisse WS 07/08

Stand: 16.10.2007

Kursnummer: **CIM 1-D**
Titel: Einführung in die zelluläre Immunologie /
Mehrparameterzytofluorometrie
Dozent: Prof. Volk, Dr.Grütz u.a.
Veranstaltungsort: Institut für medizinische Immunologie der Charité
Kontakt: Tel.: 450-524250
e-mail: gerald.gruetz@charite.de

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 6

502 914 *
503 738 *
198 179*
178 408
503 217
187 287

Mit * gekennzeichnete StudentInnen haben eine Zulassung für das Nebenfach Immunologie.

NachrückerInnen:

881 82
503 652
385 6052
401 1643
399 3058
726 471

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

<p>Die Ausgabe der Leistungsnachweise durch die KursleiterInnen an StudentInnen, die nicht an der HU eingeschrieben sind, erfolgt nur nach Vorlage des Nebenhörerausweises.</p>
--

Obligatorische Vorbesprechung:

Mo. 27.11. 15.00;**Hochh.Charité (COZ), 4. Etage,****Frühstücksr. Inst. f.Med. Immunologie, Luisenstr. 6-8**

Einschreibergebnisse WS 07/08

Stand: 16.10.2007

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

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 6

	197 104
155 594	*
187 877 *	503 455
184 993	181 565

Mit * gekennzeichnete StudentInnen haben eine Zulassung für das Nebenfach Immunologie.

NachrückerInnen:

<i>503 835</i>	<i>518 576</i>
<i>503 520</i>	<i>508 069</i>
<i>505 594</i>	

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

Die Ausgabe der Leistungsnachweise durch die KursleiterInnen an StudentInnen, die nicht an der HU eingeschrieben sind, erfolgt nur nach Vorlage des Nebenhörerausweises.

Obligatorische Vorbesprechung:

12.11.2007: 17 Uhr.**Ort: Hessische Str. 3-4, Inst. für Med. Immunologie, 5.Ebene**

Einschreibergebnisse WS 07/08

Stand: 16.10.2007

Kursnummer: **EBP 2-E**

Titel: Kurz- und Langzeitspektroskopie an Blaulichtrezeptoren

Dozent: Dr. Hagedorn, Prof. Hegemann

Veranstaltungsort: Experimentelle Biophysik, 04

Kontakt: Dr. Hagedorn: 2093-8349 rolf.hagedorn@rz.hu-berlin.de

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

4 Plätze sind für BiophysikstudentInnen reserviert.

TeilnehmerInnen: 6

518 551
195 281
512 470 (Biophys.)
507 641 (Biophys.)
507 577 (Biophys.)

NachrückerInnen:

Derzeit ist noch 1 Platz frei.

881 82
402 0142
390 1863
389 8798
401 1643
726 471

Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten.

Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!

<p>Die Ausgabe der Leistungsnachweise durch die KursleiterInnen an StudentInnen, die nicht an der HU eingeschrieben sind, erfolgt nur nach Vorlage des Nebenhörerausweises.</p>

Obligatorische Vorbesprechung:

Biophysik, Invalidenstr. 42 Kursraum, EG, 26. Nov. 2007; 12:00 Uhr

Einschreibergebnisse WS 07/08

Stand: 16.10.2007

Kursnummer: **EBP 3-C (Modul BXY-02)**
Titel: Elektrophysiologie von Transportern und Kanälen
Dozent: Prof. Hegemann, Dr. Tsunoda
Veranstaltungsort: Experimentelle Biophysik, Invalidenstr. 42, 06/07
Kontakt: Dr. Tsunoda: 2093-8629,
satoshi.tsunoda@rz.hu-berlin.de

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

4 Plätze sind für BiophysikstudentInnen reserviert.

TeilnehmerInnen: 6

503 931 (Biophys.)
512 470 (Biophys.)
504 502 (Biophys.)
507 577 (Biophys.)
171 084
197 152

NachrückerInnen:

507 641 (Biophys.)
508 919 (Biophys.)
402 0142
712 441
726 471

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

<p>Die Ausgabe der Leistungsnachweise durch die KursleiterInnen an StudentInnen, die nicht an der HU eingeschrieben sind, erfolgt nur nach Vorlage des Nebenhörerausweises.</p>
--

Obligatorische Vorbesprechung:

Biophysik, Invalidenstr. 42 Kursraum, EG, 5. Nov. 07, 12.00

Einschreibergebnisse WS 07/08

Stand: 16.10.2007

Kursnummer: **GN 1-B (Modul BXY-11)**
Titel: Methoden der Gentechnik (Basiskurs)
Dozent: Prof. Börner, Dr. Liere
Veranstaltungsort: Genetik, Ch 117
Kontakt: Dr. Liere: karsten.liere@rz.hu-berlin.de; 2093 - 8155
oder 8156

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 12

155 594	509 247
155 443	510 881
171 084	509 220
187 877	510 996
510 726	510 720
510 717	501 189

NachrückerInnen:

508 833	510 239
509 008	518 005
511 010	516 083
510 718	510 121
507 736	398 8208
507 610	

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

Die Ausgabe der Leistungsnachweise durch die KursleiterInnen an StudentInnen, die nicht an der HU eingeschrieben sind, erfolgt nur nach Vorlage des Nebenhörerausweises.

Obligatorische Vorbesprechung:
Chausseestr. 117, R. 353, 23.10.07 18:00 Uhr

Einschreibergebnisse WS 07/08

Stand: 16.10.2007

Kursnummer: **GN 1-A (Modul BXY-11)**
Titel: Methoden der Gentechnik (Basiskurs)
Dozent: Prof. Börner, Dr. Weihe
Veranstaltungsort: Genetik, Ch 117
Kontakt: 2093 – 8153 / 8147

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 12

155 443	511 280
178 836	502 914
195 281	503 750
198 201	516 083
187 877	185 818
181 565	501 256

NachrückerInnen:

503 436	508 069
510 717	503 652
515 151	502 858
509 247	173 367
502 931	510 718
508 833	510 121
510 996	395 8450
510 720	395 0716
501 189	393 6537
518 005	399 1700
503 751	402 0142

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

Die Ausgabe der Leistungsnachweise durch die KursleiterInnen an StudentInnen, die nicht an der HU eingeschrieben sind, erfolgt nur nach Vorlage des Nebenhörerausweises.

Obligatorische Vorbesprechung:
11.10.2007
18:00 Uhr, Chausseestr. 117, R. 353

Einschreibergebnisse WS 07/08

Stand: 16.10.2007

Kursnummer: **GN 3-H**
Titel: Analyse organellärer Genexpression
Dozent: Prof. Schmitz-Linneweber
Veranstaltungsort: Genetik, Ch 117
Kontakt: C. Schmitz-Linneweber:
christian.schmitz-linneweber@rz.hu-berlin.de

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 10

198 237	503 835
187 877	518 590
184 993	197 102
518 551	181 565
195 281	195 300

NachrückerInnen:

<i>502 263</i>	<i>187 563</i>
<i>502 914</i>	<i>510 059</i>
<i>505 594</i>	<i>518 576</i>
<i>511 280</i>	<i>187 287</i>
<i>502 857</i>	<i>510 718</i>
<i>503 468</i>	<i>504 858</i>
<i>518 005</i>	<i>395 8450</i>
<i>502 859</i>	<i>395 0716</i>
<i>508 069</i>	<i>402 0142</i>
<i>198 205</i>	<i>387 4973</i>
<i>173 367</i>	<i>401 1643</i>

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

Die Ausgabe der Leistungsnachweise durch die KursleiterInnen an StudentInnen, die nicht an der HU eingeschrieben sind, erfolgt nur nach Vorlage des Nebenhörerausweises.

Obligatorische Vorbesprechung:
21.01.08, 18:00, Chausseestr. 117, R. 353

Einschreibergebnisse WS 07/08

Stand: 16.10.2007

Kursnummer: **IGB 4-C**

Titel: Biogeochemische Regulation im aquatischen Ökosystem

Dozent: PD Dr S. Pflugmacher; Prof. C. Wiegand

Veranstaltungsort: IGB, Müggelseedamm 301, R. 314

Kontakt: 64181-639, Pflugmacher@igb-berlin.de

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 4

518 089 |**502 176** |**197 137** |**198 202** |

NachrückerInnen:

187 563 |

186 907 |

503 467 |

195 228 |

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

Die Ausgabe der Leistungsnachweise durch die KursleiterInnen an StudentInnen, die nicht an der HU eingeschrieben sind, erfolgt nur nach Vorlage des Nebenhörerausweises.

Obligatorische Vorbesprechung:

Mo 5. 11. 11.00; R 314 IGB Müggelseedamm 301, Friedrichshagen

Einschreibergebnisse WS 07/08

Stand: 16.10.2007

Kursnummer: **LGF 2-Z**
Titel: Spezielle Phytomedizin
Dozent: Prof. Büttner u. Mitarbeiter
Veranstaltungsort: LGF, Institut für Gartenbauwissenschaften, FG
Phytomedizin, Bln-Dahlem, Lentzeallee 55/57
Kontakt: Sekr. Phytomedizin 31471139 carmen.buettner@agrar.hu-berlin.de

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 8

502 857	503 927
198 237	176 348
181 421	195 228
510 602	

NachrückerInnen:

Derzeit ist noch 1 Platz frei.

393 6537
415 6844
712 441
726 471
390 1863
389 8798

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

<p>Die Ausgabe der Leistungsnachweise durch die KursleiterInnen an StudentInnen, die nicht an der HU eingeschrieben sind, erfolgt nur nach Vorlage des Nebenhörerausweises.</p>
--

Obligatorische Vorbesprechung:
11.2.2008; 13 Uhr im HS Lentzeallee 55

Einschreibergebnisse WS 07/08

Stand: 16.10.2007

Kursnummer: **LGF 3-C**

Titel: Spezielle Virologie der Pflanzen

Dozent: Prof. Büttner u. Mitarbeiter

Veranstaltungsort: LGF, Institut für Gartenbauwissenschaften, FG

Phytomedizin, Bln-Dahlem, Lentzeallee 55/57

Kontakt: Sekr. Phytomedizin 31471139 carmen.buettner@agrar.hu-berlin.de

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 10

408 224 *
198 201
508 069
173 367
198 194

Bei den mit * gekennzeichneten Matrikelnummern handelt es sich um Erasmus-StudentInnen. Diese sind bei der Platzvergabe bevorzugt zu berücksichtigen.

NachrückerInnen:

Derzeit sind noch 4 Plätze frei.

393 6537
390 1863
389 8798
385 6052

Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten.

Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!

<p>Die Ausgabe der Leistungsnachweise durch die KursleiterInnen an StudentInnen, die nicht an der HU eingeschrieben sind, erfolgt nur nach Vorlage des Nebenhörerausweises.</p>
--

Obligatorische Vorbesprechung:

am 29.10. 2007; 13 Uhr HS Lentzeallee 55

Einschreibergebnisse WS 07/08

Stand: 16.10.2007

Kursnummer: **LGF 4-B**
Titel: Charakterisierung von Böden und Bewertung ökologischer
Bodenfunktionen
Dozent: Dr. Schweitzer
Veranstaltungsort: LGF, Institut für Pflanzenbauwissenschaften, Fachgebiet
Bodenkunde, Inv. 42
Kontakt: 2093 – 8770

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 14

178 836
512 107
510 067
502 176
179 608
186 907
393 6537
400 0002
712 441

NachrückerInnen:

Derzeit sind noch 5 Plätze frei.

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

<p>Die Ausgabe der Leistungsnachweise durch die KursleiterInnen an StudentInnen, die nicht an der HU eingeschrieben sind, erfolgt nur nach Vorlage des Nebenhörerausweises.</p>
--

Obligatorische Vorbesprechung:
Mo 22.10, 12.15 Uhr In 42, R 1231

Einschreibergebnisse WS 07/08

Stand: 16.10.2007

Kursnummer: **MB 1-C (Modul BXY-07)**
Titel: Basiskurs und Aufbaukurs: Anreicherung und differenzierende Charakterisierung von Mikroorganismen
Dozent: PD Dr. Eitinger
Veranstaltungsort: Mikrobiologie, Ch 117
Kontakt: thomas.eitinger@cms.hu-berlin.de 2093-8103

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 12

511 010	510 239
507 736	506 950
509 004	510 121
510 717	507 457
510 996	510 228
509 008	503 218

NachrückerInnen:

501 189
507 491
402 1138
399 2117

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

<p>Die Ausgabe der Leistungsnachweise durch die KursleiterInnen an StudentInnen, die nicht an der HU eingeschrieben sind, erfolgt nur nach Vorlage des Nebenhörerausweises.</p>

Obligatorische Vorbesprechung:
**während des 1. OS: 15.10. 2007; 14-16 Uhr,
CH117, R. 522**

Einschreibergebnisse WS 07/08

Stand: 16.10.2007

Kursnummer: **MB 1-D (Modul BXY-07)**
Titel: Basiskurs und Aufbaukurs: Anreicherung und differenzierende Charakterisierung von Mikroorganismen
Dozent: PD Dr. Eitinger
Veranstaltungsort: Mikrobiologie, Ch 117
Kontakt: thomas.eitinger@cms.hu-berlin.de 2093-8103

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 12

508 833	506 950
503 218	501 189
510 717	176 348
510 881	173 367
509 220	510 720
510 996	

NachrückerInnen:

Derzeit ist noch 1 Platz frei.

399 2117
390 1863
389 8798

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

Die Ausgabe der Leistungsnachweise durch die KursleiterInnen an StudentInnen, die nicht an der HU eingeschrieben sind, erfolgt nur nach Vorlage des Nebenhörerausweises.

Obligatorische Vorbesprechung:
**während des 1. OS: 15.10. 2007; 14-16 Uhr,
CH117, R. 522**

Einschreibergebnisse WS 07/08

Stand: 16.10.2007

Kursnummer: **MB 4-G**
Titel: Aufbaukurs: Isolierung bakterieller Enzyme
Dozent: Dr. Oliver Lenz
Veranstaltungsort: Mikrobiologie, Ch 117
Kontakt: oliver.lenz@cms.hu-berlin.de

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 6

500 446
176 348
501 256
198 237

NachrückerInnen:

Derzeit sind noch 2 Plätze frei.

398 8221
385 6052
390 1863
389 8798

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

Die Ausgabe der Leistungsnachweise durch die KursleiterInnen an StudentInnen, die nicht an der HU eingeschrieben sind, erfolgt nur nach Vorlage des Nebenhörerausweises.

Obligatorische Vorbesprechung:
**Montag, den 14.01.2008, 14:00 Uhr;
CH117, Rm 251**

Einschreibergebnisse WS 07/08

Stand: 16.10.2007

Kursnummer: **MBP 2-B (Modul BXY-02)**
Titel: Molekulare Biophysik
Dozent: Prof. Herrmann, Dr. Korte, Dr. Müller
Veranstaltungsort: Molekulare Biophysik, Inv. 42 Neubau
Kontakt: 2093 - 8691

Achtung: Der Kurs findet abweichend in Zeitraum B und nicht in C statt.

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 10

8 Plätze sind für BiophysikstudentInnen reserviert.

518 551	508 919
507 748	
507 450	
512 470	
508 139	

NachrückerInnen:Derzeit sind noch 4 Plätze frei.

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

Die Ausgabe der Leistungsnachweise durch die KursleiterInnen an StudentInnen, die nicht an der HU eingeschrieben sind, erfolgt nur nach Vorlage des Nebenhörerausweises.

Obligatorische Vorbesprechung:
22.10., 12.00 Uhr Inv. 42, Neubau, Seminarraum

Einschreibergebnisse WS 07/08

Stand: 16.10.2007

Kursnummer: **MFN 13-E**
Titel: Paläozoologischer Kurs: Reptilia
Dozent: Dr. J. Müller
Veranstaltungsort: MfN Inst. f. Paläontologie
Kontakt: 2093-8805; johannes.mueller@museum.hu-berlin.de

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 15

155 443	510 059
178 782	158 625
502 856	187 563
510 067	

NachrückerInnen:

Derzeit sind noch 8 Plätze frei.

389 4879	
398 7722	

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

Die Ausgabe der Leistungsnachweise durch die KursleiterInnen an StudentInnen, die nicht an der HU eingeschrieben sind, erfolgt nur nach Vorlage des Nebenhörerausweises.

Obligatorische Vorbesprechung:
Mo, 19.11., 16 Uhr MfN, Seminarraum Paläontologie

Einschreibergebnisse WS 07/08

Stand: 16.10.2007

Kursnummer: **MFN 14-H**
Titel: Vergleichende Anatomie der Fische
Dozent: Dr. Kriwet
Veranstaltungsort: MfN Inst. f. Paläontologie
Kontakt: 2093 – 8820 juergen.kriwet@museum.hu-berlin.de

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 15

195 071	510 067
503 453	502 894
197 178	158 625
502 856	

NachrückerInnen:

Derzeit sind noch 8 Plätze frei.

398 8221	
398 7722	

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

Die Ausgabe der Leistungsnachweise durch die KursleiterInnen an StudentInnen, die nicht an der HU eingeschrieben sind, erfolgt nur nach Vorlage des Nebenhörerausweises.

Obligatorische Vorbesprechung:
Seminarraum Paläontologie. 04.01.2008, 10.00 Uhr

Einschreibergebnisse WS 07/08

Stand: 16.10.2007

Kursnummer: **MFN 21-G**
Titel: Evolutionäre Paläoökologie
Dozent: Prof. Kießling
Veranstaltungsort: MfN Inst. f. Paläontologie u. Computerraum
Kontakt: 2093-8576 wolfgang.kiessling@museum.hu-berlin.de

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 10

178 782
503 449
198 205
198 202

NachrückerInnen:

Derzeit sind noch 6 Plätze frei.

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

<p>Die Ausgabe der Leistungsnachweise durch die KursleiterInnen an StudentInnen, die nicht an der HU eingeschrieben sind, erfolgt nur nach Vorlage des Nebenhörerausweises.</p>
--

Obligatorische Vorbesprechung:
MfN Seminarraum 3313: 10.12.07; 17.00 h

Einschreibergebnisse WS 07/08

Stand: 16.10.2007

Kursnummer: **MFN 5-C**

Titel: Insekten: Morphologie und Lebensweise

Dozent: Prof. Hoch u.a.

Veranstaltungsort: Museum für Naturkunde, Institut für Systematische
Zoologie

Kontakt: 2093 – 8519 / 8709

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 12

155 443	510 067
194 861	502 856
195 071	518 005
187 678	198 195
503 453	158 625
197 178	

NachrückerInnen:

398 4812
398 8927
398 8190
385 6875

Derzeit ist noch 1 Platz frei.

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

Die Ausgabe der Leistungsnachweise durch die KursleiterInnen an StudentInnen, die nicht an der HU eingeschrieben sind, erfolgt nur nach Vorlage des Nebenhörerausweises.

Obligatorische Vorbesprechung:

**auf Aushang Anfang Oktober an den einschlägigen schwarzen
Brettern achten**

Einschreibergebnisse WS 07/08

Stand: 16.10.2007

Kursnummer: **MFN 9-D**

Titel: Einführung in die Paläontologie

Dozent: Dr Aberhan, Prof. Kießling, Dr. Korn, Dr. Neumann.

Veranstaltungsort: Museum für Naturkunde, Institut für Paläontologie

Kontakt: martin.aberhan@musuem.hu-berlin.de 2093-8578

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 15

510 067

502 856

507 833

NachrückerInnen:

Derzeit sind noch 13 Plätze frei.

415 6844

398 8221

398 8208

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

Die Ausgabe der Leistungsnachweise durch die KursleiterInnen an StudentInnen, die nicht an der HU eingeschrieben sind, erfolgt nur nach Vorlage des Nebenhörerausweises.

Obligatorische Vorbesprechung:

MfN, Seminarraum 3313 (12.11.07; 14.00 h)

Einschreibergebnisse WS 07/08

Stand: 16.10.2007

Kursnummer: **MP 2-D (Modul BXY-23)**
Titel: Molekularbiologie von Parasiten
Dozent: Prof. Lucius, Dr. Kalinna, Dr. Hartmann
Veranstaltungsort: Molekulare Parasitologie, Ph 13
Kontakt: 2093 – 6053

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 8

509 008	510 121
510 718	507 491
510 239	510 228
515 151	507 457

NachrückerInnen:

509 247	398 9672
502 857	389 4879
508 066	398 5058
503 436	398 8927
501 256	398 8190
163 691	

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

Die Ausgabe der Leistungsnachweise durch die KursleiterInnen an StudentInnen, die nicht an der HU eingeschrieben sind, erfolgt nur nach Vorlage des Nebenhörerausweises.

Obligatorische Vorbesprechung:
19.11., 12.00 Uhr, Kurssaal Parasitologie

Einschreibergebnisse WS 07/08

Stand: 16.10.2007

Kursnummer: **MP 3-C**

Titel: Molekularbiologische Manipulation parasitischer Protozoen

Dozent: Prof. Lucius, Dr. Pogonka

Veranstaltungsort: Molekulare Parasitologie, Ph 13

Kontakt: 2093 - 6053

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 8

503 738		163 691
502 857		197 107
503 652		187 287
197 101		518 576

NachrückerInnen:

398 9672 |

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

Die Ausgabe der Leistungsnachweise durch die KursleiterInnen an StudentInnen, die nicht an der HU eingeschrieben sind, erfolgt nur nach Vorlage des Nebenhörerausweises.

**Obligatorische Vorbesprechung:
5.11., 12.00 Uhr, Kurssaal Parasitologie**

Einschreibergebnisse WS 07/08

Stand: 16.10.2007

Kursnummer: **OE 1-D (Modul BXY-18)**
Titel: Hauptkurs Planktonökologie
Dozent: Dr. Henning
Veranstaltungsort: Ökologie, Luisenstr. 53
Kontakt: <mailto:manfred.henning@rz.hu-berlin.de>

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 12

187 225	511 006
509 238	179 075
512 107	195 228
516 083	
198 202	

NachrückerInnen:

Derzeit sind noch 4 Plätze frei.

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

<p>Die Ausgabe der Leistungsnachweise durch die KursleiterInnen an StudentInnen, die nicht an der HU eingeschrieben sind, erfolgt nur nach Vorlage des Nebenhörerausweises.</p>
--

Obligatorische Vorbesprechung:
19.11.2007 18^{°°} Uhr Luisenstr. 53, Seminarraum

Einschreibergebnisse WS 07/08

Stand: 16.10.2007

Kursnummer: **PMO 3-F (nur BachelorstudentInnen Modul BXY-09)**

Titel: Bakterienphysiologie Aufbaukurs I: Assimilation von Stickstoff

Dozent: Prof. Schneider

Veranstaltungsort: Bakterienphysiologie, Ch 117, R. 251/52

Kontakt: erwin.schneider@rz.hu-berlin.de 2093 - 8121

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 6

508 290	507 831
507 736	510 720
510 996	

NachrückerInnen:

Derzeit ist noch 1 Platz frei.

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

Die Ausgabe der Leistungsnachweise durch die KursleiterInnen an StudentInnen, die nicht an der HU eingeschrieben sind, erfolgt nur nach Vorlage des Nebenhörerausweises.

Obligatorische Vorbesprechung:
17.12.2007, um 13.00 Uhr
CH117, Rm 251

Einschreibergebnisse WS 07/08

Stand: 16.10.2007

Kursnummer: **PMO 3-G (nur für DiplomstudentInnen)**
Titel: Bakterienphysiologie Aufbaukurs I: Assimilation von Stickstoff
Dozent: Prof. Schneider
Veranstaltungsort: Bakterienphysiologie, Ch 117, R. 251/52
Kontakt: erwin.schneider@rz.hu-berlin.de 2093 - 8121

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 6

510 059		881 82
503 455		502 859
187 287		504 858

NachrückerInnen:

402 1138	
399 2117	

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

Die Ausgabe der Leistungsnachweise durch die KursleiterInnen an StudentInnen, die nicht an der HU eingeschrieben sind, erfolgt nur nach Vorlage des Nebenhörerausweises.

Obligatorische Vorbesprechung:
17.12.2007, um 13.00 Uhr
CH117, Rm 251

Einschreibergebnisse WS 07/08

Stand: 16.10.2007

Kursnummer: **PPH 1-G (Modul BXY-24)**
Titel: Basiskurs Pflanzenphysiologie I: Biochemische und physiologische Untersuchungsmethoden
Dozent: Dr.Pörs, K. Boldt Prof.Grimm
Veranstaltungsort: Angewandte Botanik, Invalidenstr. 42, Pflanzenphysiologie, Ph 13, Haus 12
Kontakt: 2093-6109

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 8

503 751	503 450
507 831	503 927
510 602	516 083
181 421	124 162

NachrückerInnen:

387 4973 |

Hinweis an die NachrückerInnen:

Der Fachkurs ZB7 hat einen ähnlichen methodischen Aufbau wie PPH1. Es empfiehlt sich auf ZB1 auszuweichen.

Bei Fragen bitte an Frau Dr. Pörs wenden yvonne.poers@rz.hu-berlin.de .

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

Die Ausgabe der Leistungsnachweise durch die KursleiterInnen an StudentInnen, die nicht an der HU eingeschrieben sind, erfolgt nur nach Vorlage des Nebenhörerausweises.

Obligatorische Vorbesprechung:

**Pflanzenphysiol., Ph 13, Haus 12, Seminarraum
17.12. um 12.00 Uhr**

Einschreibergebnisse WS 07/08

Stand: 16.10.2007

Kursnummer: **PPH 2-B (Modul BXY-25)**

Titel: Basiskurs II: Molekular-biologie in der Pflanzenphysiologie

Dozent: Prof. Grimm

Veranstaltungsort: Pflanzenphysiologie, Ph 13, Haus 12

Kontakt: 2093 – 6119; 2093 - 6106

Bernhard.grimm@rz.hu-berlin.de

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 8

187 062		503 450
503 927		503 751
181 421		503 467
510 602		505 594

NachrückerInnen:

403 3592 |

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

Die Ausgabe der Leistungsnachweise durch die KursleiterInnen an StudentInnen, die nicht an der HU eingeschrieben sind, erfolgt nur nach Vorlage des Nebenhörerausweises.

Obligatorische Vorbesprechung:

22.10.; 12.00 Uhr**Pflanzenphysiol., Ph 13, Haus 12, Seminarraum**

Einschreibergebnisse WS 07/08

Stand: 16.10.2007

Kursnummer: **PPH 3-D**
Titel: Pflanzentransformationstechniken und
Nachweismethoden transgener Pflanzen
Dozent: Prof. Grimm, Dr. Hedtke,
Veranstaltungsort: Angewandte Botanik, Invalidenstr. 42,
Pflanzenphysiologie, Ph 13, Haus 12
Kontakt: 2093 – 6119; 2093 - 6106

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 8

155 443	502 859
518 089	503 927
504 844	198 237
503 468	503 450

NachrückerInnen:

503 751
375 8507
387 4973

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

Die Ausgabe der Leistungsnachweise durch die KursleiterInnen an StudentInnen, die nicht an der HU eingeschrieben sind, erfolgt nur nach Vorlage des Nebenhörerausweises.

Obligatorische Vorbesprechung:
19.11. um 12.00 Uhr;
Pflanzenphysiol., Ph 13, Haus 12, Seminarraum

Einschreibergebnisse WS 07/08

Stand: 16.10.2007

Kursnummer: **PPH 6-C**Titel: Einführung in das Arbeiten mit dem konfokalen Laser-
Scanning-Mikroskop Spezialkurs

Dozent: Dr. Kühn, Dr. Richter

Veranstaltungsort: Pflanzenphysiologie, Ph 13, Haus 12

Kontakt: Dr. Kühn 2093-6103

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 6

198 191	505 594
195 281	184 647
504 844	178 408

NachrückerInnen:

176 348
504 858
415 6844

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

Die Ausgabe der Leistungsnachweise durch die KursleiterInnen an StudentInnen, die nicht an der HU eingeschrieben sind, erfolgt nur nach Vorlage des Nebenhörerausweises.

Obligatorische Vorbesprechung:

5.11. um 12.00 Uhr;**Pflanzenphysiol., Ph 13, Haus 12, Seminarraum**

Einschreibergebnisse WS 07/08

Stand: 16.10.2007

Kursnummer: **SBI 2-C**
Titel: Reproduktionsbiologie bei Säugetieren
Dozent: Prof. Elepfandt, Dr. Müller, Dr. Bößenrodt
Veranstaltungsort: IZW, Alfred-Kowalke-Str.
Kontakt: 2093 - 8846

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 8

199 407	503 515
502 263	503 750
512 107	197 435
503 436	179 075

NachrückerInnen:

395 8450
398 8221
737 609
398 7722

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

Die Ausgabe der Leistungsnachweise durch die KursleiterInnen an StudentInnen, die nicht an der HU eingeschrieben sind, erfolgt nur nach Vorlage des Nebenhörerausweises.

Obligatorische Vorbesprechung:

Beratungsraum Zoologie, 7.11., 9:45 Uhr

Einschreibergebnisse WS 07/08

Stand: 16.10.2007

Kursnummer: **SBI 6-G**
Titel: Evolutionsgenetische Aspekte der Zoo- und
Wildtierbiologie
Dozent: Prof. Elepfandt, Dr. Fickel
Veranstaltungsort: IZW, Alfred-Kowalke-Str.
Kontakt: 2093 - 8846

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 6

187 678	155 443
502 894	171 084
186 727	198 183

NachrückerInnen:

<i>199 407</i>	<i>510 067</i>
<i>503 453</i>	<i>518 576</i>
<i>502 263</i>	<i>398 8208</i>
<i>503 436</i>	<i>398 9672</i>
<i>512 107</i>	<i>398 5058</i>
<i>503 515</i>	<i>737 609</i>

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

Die Ausgabe der Leistungsnachweise durch die KursleiterInnen an StudentInnen, die nicht an der HU eingeschrieben sind, erfolgt nur nach Vorlage des Nebenhörerausweises.

Obligatorische Vorbesprechung:
Beratungsraum Zoologie, 9.1., 9:30 Uhr

Einschreibungsergebnisse WS 07/08

Stand: 16.10.2007

Kursnummer: **SOE 1-F**
Titel: Ecological genomics - Stress Ecology
Dozent: Prof. Steinberg, Dr. Menzel
Veranstaltungsort: Arboretum, AG Gewässerökologie, Späthstr. 80/81
Kontakt: Dr. Ralph Menzel, Tel.: 6322 4241,
ralph.menzel@biologie.hu-berlin.de

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 6

187 225		184 647
187 678		195 228

NachrückerInnen:

Derzeit sind noch 2 Plätze frei.

390 1863	
389 8798	
735 475	

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

Die Ausgabe der Leistungsnachweise durch die KursleiterInnen an StudentInnen, die nicht an der HU eingeschrieben sind, erfolgt nur nach Vorlage des Nebenhörerausweises.

Obligatorische Vorbesprechung:
**14.12.2007, 18° Uhr, Arboretum, AG Gewässerökologie, Späthstr.
80/81, SR 3.Etage**

Einschreibergebnisse WS 07/08

Stand: 16.10.2007

Kursnummer: **TBP 2-H**Titel: Mathematische Modellierung biologischer Systeme:
Zelluläre Prozesse

Dozent: Prof. Klipp

Veranstaltungsort: Theoretische Biophysik, Inv. 42 Neubau

Kontakt: 2093 - 8698 (Sokr.)

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 20

507 641	508 919
507 748	508 139
507 450	503 931
504 498	504 502
507 577	512 470

NachrückerInnen:

Derzeit sind noch 10 Plätze frei.

390 1863
389 8798

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

Die Ausgabe der Leistungsnachweise durch die KursleiterInnen an StudentInnen, die nicht an der HU eingeschrieben sind, erfolgt nur nach Vorlage des Nebenhörerausweises.

Obligatorische Vorbesprechung:

AG Theoretische Biophysik, Inv 42, Neubau, 5. Etage

- 1. Bachelor-StudentInnenen Biophysik: Montag, 19. Nov. 16 Uhr**
- 2. alle anderen: Montag, 28. Jan. 2008, 16 Uhr**

Einschreibergebnisse WS 07/08

Stand: 16.10.2007

Kursnummer: **TPH 1-B (Modul BXY-29)**Titel: Atmung, Kreislauf und Ionenregulation unter
Extrembedingungen

Dozent: Dr. Hetz

Veranstaltungsort: Tierphysiologie, Abderhaldenhaus Ph 13, 2. Obergeschoss

Kontakt: 2093 - 6178, Stefan K. Hetz, stefan.k.hetz@rz.hu-
berlin.de**TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:**

TeilnehmerInnen: 6

510 596	163 691
503 515	507 457
197 435	507 491

NachrückerInnen:

415 6844
398 4812
398 8221
385 6875

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

Die Ausgabe der Leistungsnachweise durch die KursleiterInnen an StudentInnen, die nicht an der HU eingeschrieben sind, erfolgt nur nach Vorlage des Nebenhörerausweises.

Obligatorische Vorbesprechung:

15. Oktober 2007, 10:00 Uhr im Seminarraum Tierphysiologie

Einschreibergebnisse WS 07/08

Stand: 16.10.2007

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

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 12

512 470	511 010
508 057	502 263
179 075	503 750
507 610	509 220
507 833	506 950
510 718	504 502

NachrückerInnen:

401 1643
726 471

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

Die Ausgabe der Leistungsnachweise durch die KursleiterInnen an StudentInnen, die nicht an der HU eingeschrieben sind, erfolgt nur nach Vorlage des Nebenhörerausweises.

Obligatorische Vorbesprechung:
Mo, 17.12.07; 18 Uhr; I 43; R 4303

Einschreibergebnisse WS 07/08

Stand: 16.10.2007

Kursnummer: **VZ 1-H (Modul BXY-34)**
Titel: Einführung in die Methoden der Phylogenie und
Evolutionenbiologie
Dozent: Prof. Scholtz und Mitarbeiter
Veranstaltungsort: Vergleichende Zoologie, Ph 13 L-Ana
Kontakt: 2093 - 6005 gerhard.scholtz@rz.hu-berlin.de

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 12

408 224 *
510 726
510 596
187 922
179 075
503 515

Bei den mit * gekennzeichneten Matrikelnummern handelt es sich um Erasmus-StudentInnen. Diese sind bei der Platzvergabe bevorzugt zu berücksichtigen.

NachrückerInnen:

Derzeit sind noch 6 Plätze frei.

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

<p>Die Ausgabe der Leistungsnachweise durch die KursleiterInnen an StudentInnen, die nicht an der HU eingeschrieben sind, erfolgt nur nach Vorlage des Nebenhörerausweises.</p>
--

Obligatorische Vorbesprechung:

Vorbespr.: 18.10.2007, 9 Uhr, Ph 13 H02, Praks,

Einschreibergebnisse WS 07/08

Stand: 16.10.2007

Kursnummer: **ZB 6-G**
Titel: Physiologie des Wassertransportes
Dozent: Prof. Ehwald
Veranstaltungsort: Zellbiologie, Invalidenstr. 42
Kontakt: 2093-8816

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 8

408 224 *	502 176
194 861	195 228
178 836	187 563

Bei den mit * gekennzeichneten Matrikelnummern handelt es sich um Erasmus-StudentInnen. Diese sind bei der Platzvergabe bevorzugt zu berücksichtigen.

NachrückerInnen:

Derzeit sind noch 2 Plätze frei.

400 0002	
712 441	

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

Die Ausgabe der Leistungsnachweise durch die KursleiterInnen an StudentInnen, die nicht an der HU eingeschrieben sind, erfolgt nur nach Vorlage des Nebenhörerausweises.

Obligatorische Vorbesprechung:
Mo, 07.01. 12 Uhr Zellbiologie, Invalidenstr. 42, Raum 1046

Einschreibergebnisse WS 07/08

Stand: 16.10.2007

Kursnummer: **ZB 7-B**

Titel: Physiologische Untersuchungen bei Pflanzen unter Salzstress (Schwerpunkt: Photosynthese)

Dozent: Prof. Ehwald, Dr. Pörs

Veranstaltungsort: Zellbiologie, Invalidenstr. 42

Kontakt: Dr. Yvonne Pörs: 2093-8647; yvonne.poers@rz.hu-berlin.de

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 8

198 201
187 563
387 4973

NachrückerInnen:

Derzeit sind noch 5 Plätze frei.

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

Die Ausgabe der Leistungsnachweise durch die KursleiterInnen an StudentInnen, die nicht an der HU eingeschrieben sind, erfolgt nur nach Vorlage des Nebenhörerausweises.

Obligatorische Vorbesprechung:

Fr, 12.10. 12 Uhr Zellbiologie, Invalidenstr. 42, Raum 1121

Einschreibergebnisse WS 07/08

Stand: 16.10.2007

Kursnummer: **ZBP 1-Z (nur für BiophysikstudentInnen)**
Titel: Transport von Biomolekülen in eukaryotischen Zellen
Dozent: Prof. Pomorski, Dipl.-Biol. Reinke
Veranstaltungsort: Zellbiophysik, Inv. 42 Neubau
Kontakt: 2093 - 8326

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 4

504 498 (Biophys.) |
512 470 (Biophys.) |

NachrückerInnen:

Derzeit sind noch 2 Plätze frei.

399 3058 |

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

<p>Die Ausgabe der Leistungsnachweise durch die KursleiterInnen an StudentInnen, die nicht an der HU eingeschrieben sind, erfolgt nur nach Vorlage des Nebenhörerausweises.</p>
--

Obligatorische Vorbesprechung:
siehe Aushang

Einschreibergebnisse WS 07/08

Stand: 16.10.2007

Kursnummer: **ZG 3-B (Modul BXY-13)**
Titel: Genetisches Praktikum mit Drosophila (Basiskurs)
Dozent: Prof. Saumweber, Dr. Eggert
Veranstaltungsort: Zytogenetik, Ch 117, R064
Kontakt: H. Eggert 2093 - 8178 / 8180 harald.eggert@rz.hu-berlin.de

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 12

199 407	124 921
511 280	503 750
502 857	508 069
503 436	198 205
512 081	502 858
508 066	173 367

NachrückerInnen:

198 237	
395 8450	
395 0716	

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

Die Ausgabe der Leistungsnachweise durch die KursleiterInnen an StudentInnen, die nicht an der HU eingeschrieben sind, erfolgt nur nach Vorlage des Nebenhörerausweises.

Obligatorische Vorbesprechung:
Mo., 22.10.: 18:00h; Ch. 117, R 064

Einschreibergebnisse WS 07/08

Stand: 16.10.2007

Kursnummer: **ZG 4-G (Modul BXY-12)**
Titel: Entwicklungsgenetische Methoden bei Drosophila
Dozent: Prof. Saumweber,
Veranstaltungsort: Zytogenetik, Ch 117, R064
Kontakt: H. Eggert 2093 - 8178 / 8180 harald.eggert@rz.hu-berlin.de

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 12

507 737	508 066
502 914	185 818
509 247	508 069
511 280	173 367
502 857	507 736
510 720	510 239

NachrückerInnen:

510 718
389 4879
395 8450
395 0716
401 1643
399 3058
385 6875
726 471

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

Die Ausgabe der Leistungsnachweise durch die KursleiterInnen an StudentInnen, die nicht an der HU eingeschrieben sind, erfolgt nur nach Vorlage des Nebenhörerausweises.

Obligatorische Vorbesprechung:
Mo., 8.1.08: 18:00h; Ch. 117, R 064