

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 1-C (Modul BXY-11)	20
Methoden der Gentechnik (Basiskurs).....	20
GN 3-H.....	21
Analyse organellärer Genexpression	21
IGB 4-C.....	22
Biogeochemische Regulation im aquatischen Ökosystem.....	22
LGF 2-Z.....	23
Spezielle Phytomedizin.....	23
LGF 3-C.....	24
Spezielle Virologie der Pflanzen.....	24
LGF 4-B.....	25
Charakterisierung von Böden und Bewertung ökologischer Bodenfunktionen.....	25
MB 1-C (Modul BXY-07)	26
Basiskurs und Aufbaukurs: Anreicherung und differenzierende Charakterisierung von Mikroorganismen	26
MB 1-D (Modul BXY-07).....	27
Basiskurs und Aufbaukurs: Anreicherung und differenzierende Charakterisierung von Mikroorganismen	27
MB 4-G.....	28
Aufbaukurs: Isolierung bakterieller Enzyme	28
MBP 2-B (Modul BXY-02)	29
Molekulare Biophysik.....	29
MFN 13-E	30
Paläozoologischer Kurs: Reptilia.....	30
MFN 14-H.....	31
Vergleichende Anatomie der Fische	31
MFN 18-G+H	32
Diversity of Life – eine praktische Einführung	32
MFN 21-G.....	33
Evolutionäre Paläoökoloige	33
MFN 5-D	34
Insekten: Morphologie und Lebensweise	34
MFN 9-D	35
Einführung in die Paläontologie	35
MP 2-D (Modul BXY-23)	36
Molekularbiologie von Parasiten	36
MP 3-C	37
Molekularbiologische Manipulation parasitischer Protozoen	37
MZ 1-G (BXY-Modul 33)	38
Genexpression und -regulation in Säugerzellen.....	38
OE 1-D (Modul BXY-18)	39
Hauptkurs Planktonökologie.....	39
PMO 1-C (nur BachelorstudentInnen Modul BXY-8).....	40
Bakterienphysiologie Basiskurs I: Vom Gen zum Protein	40
PMO 1-D (nur BachelorstudentInnen Modul BXY-8)	41
Bakterienphysiologie Basiskurs I: Vom Gen zum Protein	41
PMO 3-F (nur BachelorstudentInnen Modul BXY-09).....	42

Bakterienphysiologie Aufbaukurs I: Assimilation von Stickstoff	42
PMO 3-G (nur für DiplomstudentInnen)	43
Bakterienphysiologie Aufbaukurs I: Assimilation von Stickstoff	43
PPH 1-G (Modul BXY-24)	44
Basiskurs Pflanzenphysiologie I: Biochemische und physiologische Untersuchungsmethoden	44
PPH 2-B (Modul BXY-25)	45
Basiskurs II: Molekular-biologie in der Pflanzenphysiologie	45
PPH 3-D	46
Pflanzentransformationstechniken und Nachweismethoden transgener Pflanzen.....	46
PPH 6-C	47
Einführung in das Arbeiten mit dem konfokalen Laser-Scanning-Mikroskop Spezialkurs	47
SBI 2-C	48
Reproduktionsbiologie bei Säugetieren	48
SBI 6-G.....	49
Evolutionsgenetische Aspekte der Zoo- und Wildtierbiologie.....	49
SOE 1-F	50
Ecological genomics - Stress Ecology	50
TBP 2-H	51
Mathematische Modellierung biologischer Systeme: Zelluläre Prozesse	51
TPH 1-B (Modul BXY-29)	52
Atmung, Kreislauf und Ionenregulation unter Extrembedingungen.....	52
VPH 1-F (Modul BXY-31)	53
Basiskurs: Verhaltens-, Sinnes- und Neurophysiologie.....	53
VZ 1-H (Modul BXY-34)	54
Einführung in die Methoden der Phylogenie und Evolutionsbiologie.....	54
ZB 6-G	55
Physiologie des Wassertransportes	55
ZB 7-B.....	56
Physiologische Untersuchungen bei Pflanzen unter Salzstress (Schwerpunkt: Photosynthese)	56
ZBP 1-Z (nur für BiophysikstudentInnen)	57
Transport von Biomolekülen in eukaryotischen Zellen.....	57
ZG 3-B (Modul BXY-12)	58
Genetisches Praktikum mit Drosophila (Basiskurs)	58
ZG 4-G (Modul BXY-12)	59
Entwicklungsgenetische Methoden bei Drosophila.....	59

Kursnummer: **ABO 1-F**
Titel: Basiskurs Pflanzenphysologie 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		503 467
503 450		198 194
198 205		521 171

NachrückerInnen:

186 886	
375 8507	

**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: 12 Uhr s.t.
Kellerlabor (K50), Invalidenstraße 42

Einschreibergebnisse WS 07/08

Stand: 05.02.2008

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	502 854

NachrückerInnen:

<i>198 195</i>	<i>387 6898</i>
<i>503 652</i>	<i>402 0142</i>
<i>518 576</i>	<i>398 8190</i>
<i>398 5058</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:
22.10.07, 12.00 Uhr Ch 117, R 011

Einschreibergebnisse WS 07/08

Stand: 05.02.2008

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		185 818
502 859		198 205
507 831		881 82
507 833		398 5058

NachrückerInnen:

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 12 Uhr

Einschreibergebnisse WS 07/08

Stand: 05.02.2008

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	185 818
198 201	198 195
195 281	198 205
518 005	187 563

NachrückerInnen:

504 858
393 6537
402 0142
403 7093

**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 um 12 Uhr

Einschreibergebnisse WS 07/08

Stand: 05.02.2008

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: 05.02.2008

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		187 563
181 421		516 083
503 927		502 854
173 367		389 4879

NachrückerInnen:

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 (**NEU!**):**Montag, 10.12.2007;****12.00 Uhr, Inv. 42, Westturm**

Einschreibergebnisse WS 07/08

Stand: 05.02.2008

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 *	124 921 *
511 006 *	181 421
510 602 *	198 237
512 081 *	400 0002

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

NachrückerInnen:

Derzeit ist kein 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:

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

Einschreibergebnisse WS 07/08

Stand: 05.02.2008

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
183 638
170 731
502 858

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

NachrückerInnen:

Derzeit sind noch 3 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:

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

Einschreibergebnisse WS 07/08

Stand: 05.02.2008

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: 05.02.2008

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	504 844
503 835	502 854

Es haben sich keine BiophysikstudentInnen eingeschrieben.

NachrückerInnen:

503 750
507 831
185 818
508 069
187 563
881 82
401 1643
403 5745

**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:

Neu:

Montag, den 17.12.2007 um 13 Uhr im Seminarraum (EG) des Instituts für Biochemie der Charité (CCM); Monbijoustr. 2

Einschreibergebnisse WS 07/08

Stand: 05.02.2008

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
403 5745

**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. 26.11. 15.00;**Hochh.Charité (COZ), 4. Etage,****Frühstücksr. Inst. f.Med. Immunologie, Luisenstr. 6-8**

Einschreibergebnisse WS 07/08

Stand: 05.02.2008

Kursnummer: **CIM 2-D**

Titel: Molekulare Bibliotheken und biologische Erkennung

Dozent: Dr. Volkmer, Dr Boisguerin

Veranstaltungsort: Institut für Medizinische Immunologie der Charité,
Hessische Str. 3-4Kontakt: 450-524267, rve@charite.de oder 450-524092
(Sekretariat)**TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:**

TeilnehmerInnen: 6

155 594		197 104
187 877 *		* 181 565
184 993		503 835

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

NachrückerInnen:

503 520		508 069
505 594		126 573
518 576		

**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: 05.02.2008

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 (Biologie)

195 281 (Biologie)

512 470 (Biophys.)

507 641 (Biophys.)

507 577 (Biophys.)

881 82 (Biologie)

NachrückerInnen:

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: 05.02.2008

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 (Biologie)
197 152 (Biologie)

NachrückerInnen:

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

**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: 05.02.2008

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: 05.02.2008

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: 05.02.2008

Kursnummer: **GN 1-C (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

521 171	502 858
507 737	386 4090
507 610	403 7289
515 151	518 576
509 004	124 162
510 239	

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:
8.11.2007; 18 Uhr, Chausseestr. 117, R. 353

Einschreibergebnisse WS 07/08

Stand: 05.02.2008

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:

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

**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: 05.02.2008

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: 05.02.2008

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	510 067
198 237	393 6537
181 421	415 6844
510 602	712 441
503 927	726 471
176 348	390 1863
195 228	389 8798
508 057	
521 171	
508 066	
173 367	
187 678	
197 119	

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:
11.2.2008; 13 Uhr im HS Lentzeallee 55

Einschreibergebnisse WS 07/08

Stand: 05.02.2008

Kursnummer: **LGF 3-C**
Titel: Spezielle Virologie der Pflanzen
Dozent: Prof. Büttner u. Mitarbeiter
Veranstaltungsort: LGF, Institut für Gartenbauwissenschaften, FG
Phytomedizin, BIn-Dahlem, Lentzeallee 55/57
Kontakt: Sekr. Phytomedizin 31471139 carmen.buettner@agrar.hu-berlin.de

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 10

408 224 *	183 638
198 201	195 603
508 069	393 6537
173 367	390 1863
198 194	389 8798

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

NachrückerInnen:

385 6052
409 1073

**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:
am 29.10. 2007; 13 Uhr HS Lentzeallee 55

Einschreibergebnisse WS 07/08

Stand: 05.02.2008

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!**

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, 12.15 Uhr In 42, R 1231

Einschreibergebnisse WS 07/08

Stand: 05.02.2008

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	510 228
507 736	507 491
509 004	402 1138
509 008	399 2117
510 121	
507 457	

NachrückerInnen:

Derzeit sind noch 2 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:
**während des 1. OS: 15.10. 2007; 14-16 Uhr,
CH117, R. 522**

Einschreibergebnisse WS 07/08

Stand: 05.02.2008

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	510 239
510 996	390 1863

NachrückerInnen:

389 8798	
386 4090	

**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: 05.02.2008

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
502 854
518 005

NachrückerInnen:

398 8221
385 6052
390 1863
389 8798
375 8507
409 1073
403 7289

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: 05.02.2008

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: 05.02.2008

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	158 625
178 782	187 563
502 856	187 678
510 067	389 4879
510 059	398 7722

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:

Mo, 19.11., 16 Uhr MfN, Seminarraum Paläontologie

Einschreibergebnisse WS 07/08

Stand: 05.02.2008

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	158 625
503 453	155 443
197 178	398 8221
510 067	398 7722
502 856	403 3506
502 894	

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:
Seminarraum Paläontologie. 04.01.2008, 10.00 Uhr

Einschreibungsergebnisse WS 07/08

Stand: 05.02.2008

Kursnummer: **MFN 18-G+H**
Titel: Diversity of Life – eine praktische Einführung
Dozent: Dr. von Rintelen
Veranstaltungsort: MfN Inst. f. Systematische Zoologie
Kontakt: 2093 – 8404; thomas.rintelen@rz.hu-berlin.de

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 8

408 150 *
178 070
508 057

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

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:
Museum für Naturkunde, Portal V
Termin wird noch bekannt gegeben

Einschreibergebnisse WS 07/08

Stand: 05.02.2008

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****186 886**

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:

MfN Seminarraum 3313: 10.12.07; 17.00 h

Einschreibergebnisse WS 07/08

Stand: 05.02.2008

Kursnummer: **MFN 5-D**
Titel: Insekten: Morphologie und Lebensweise
Dozent: Prof. Hoch u.a.
Veranstaltungsort: Museum für Naturkunde, Institut für Systematische
Zoologie
Kontakt: 2093 – 8519 / 8709

Achtung! Der Kurs findet abweichend in Zeitraum D (nicht in C) statt.

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 12

155 443	510 067
194 861	518 005
195 071	158 625
187 678	187 695
503 453	187 922
197 178	398 4812

NachrückerInnen:

398 8927
398 8190
385 6875
403 7093

**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: 05.02.2008

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

502 856
507 833
415 6844
398 8221
398 8208
718 723
424 6131

NachrückerInnen:

Derzeit sind noch 8 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:

MfN, Seminarraum 3313 (12.11.07; 14.00 h)

Einschreibergebnisse WS 07/08

Stand: 05.02.2008

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	507 491
510 718	510 228
515 151	507 457
510 121	509 247

NachrückerInnen:

<i>502 857</i>	<i>398 9672</i>
<i>508 066</i>	<i>389 4879</i>
<i>503 436</i>	<i>398 5058</i>
<i>501 256</i>	<i>398 8927</i>
<i>163 691</i>	<i>398 8190</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:
19.11., 12.00 Uhr, Kurssaal Parasitologie

Einschreibergebnisse WS 07/08

Stand: 05.02.2008

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!**

<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:
5.11., 12.00 Uhr, Kurssaal Parasitologie

Einschreibergebnisse WS 07/08

Stand: 05.02.2008

Kursnummer: **MZ 1-G (BXY-Modul 33)**

Titel: Genexpression und -regulation in Säugerzellen

Dozent: Prof. Uckert

Veranstaltungsort: Molek. Zellbiologie und Gentherapie, MDC, Robert-Rössle-Str. 10, H 31.1, R 4002, Bln-Buch

Kontakt: Romana Worm (Sekretariat); romana.worm@mdc-berlin.de; Tel. 9406 - 3196

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 10

185 831	403 3506
521 171	386 4090
503 652	504 858
505 594	511 280
502 858	502 263

NachrückerInnen:

Derzeit sind keine 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 telefonisch anmelden

Einschreibergebnisse WS 07/08

Stand: 05.02.2008

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
198 202	195 603

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^o Uhr Luisenstr. 53, Seminarraum

Einschreibergebnisse WS 07/08

Stand: 05.02.2008

Kursnummer: **PMO 1-C (nur BachelorstudentInnen Modul BXY-8)**

Titel: Bakterienphysiologie Basiskurs I: Vom Gen zum Protein

Dozent: Prof. Schneider

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

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

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 6

510 996 |

510 720 |

375 8507 |

NachrückerInnen:

Derzeit sind noch vier 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:

5.11. um 13 Uhr st im Raum 251, CH 117

Einschreibergebnisse WS 07/08

Stand: 05.02.2008

Kursnummer: **PMO 1-D (nur BachelorstudentInnen Modul BXY-8)**

Titel: Bakterienphysiologie Basiskurs I: Vom Gen zum Protein

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
409 1073

NachrückerInnen:

Derzeit sind noch 3 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:
5.11. um 13 Uhr st im Raum 251, CH 117

Einschreibergebnisse WS 07/08

Stand: 05.02.2008

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: 05.02.2008

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	511 261

NachrückerInnen:

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: 05.02.2008

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	516 083
510 602	387 4973
181 421	

NachrückerInnen:

Derzeit ist noch 1 Platz frei.

Der Fachkurs ZB7 hat einen ähnlichen methodischen Aufbau wie PPH1. Für DiplomstudentInnen empfiehlt es sich auf ZB7 auszuweichen. Herr Prof. Grimm würde den Kurs ZB7 als Basiskurs für seine Aufbaukurse akzeptieren. ZB7 ersetzt aber nicht den Kurs PPH1 im Modul BXY-24.

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: 05.02.2008

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: 05.02.2008

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:

502 854
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: 05.02.2008

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		184 647
195 281		178 408
504 844		176 348

NachrückerInnen:

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: 05.02.2008

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
403 5745

**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: 05.02.2008

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	199 407

NachrückerInnen:

503 453	398 8208
503 436	398 9672
512 107	398 5058
503 515	737 609
510 067	718 723
518 576	

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: 05.02.2008

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	390 1863
187 678	389 8798
184 647	735 475

NachrückerInnen:

Derzeit sind leider keine 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:

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

Einschreibungsergebnisse WS 07/08

Stand: 05.02.2008

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

Dozent: Prof. Klipp

Veranstaltungsort: Theoretische Biophysik, Inv. 42 Neubau

Kontakt: 2093 - 8698 (Sekr.)

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 20

507 641	508 139
507 748	503 931
507 450	504 502
504 498	512 470
507 577	389 8798
508 919	

NachrückerInnen:

Derzeit sind noch 9 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:

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: 05.02.2008

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: 05.02.2008

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	503 750
179 075	509 220
507 610	506 950
507 833	504 502
510 718	155 443

NachrückerInnen:

155 594	726 471
510 121	403 5745
515 151	403 3506
507 737	386 4090
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:
Mo, 17.12.07; 18 Uhr; I 43; R 4303

Einschreibergebnisse WS 07/08

Stand: 05.02.2008

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 *	199 407
510 726	170 731
510 596	515 151
187 922	385 6875
179 075	389 7950
503 515	

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

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

Einschreibergebnisse WS 07/08

Stand: 05.02.2008

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 *	195 228
194 861	187 563
178 836	195 603
502 176	400 0002

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

NachrückerInnen:

712 441	
385 6838	

**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: 05.02.2008

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

Dieser Kurs kann von DiplomstudentInnen alternativ zu PPH1 belegt werden. Er hat einen ähnlichen inhaltlichen und methodischen Aufbau und Herr Prof. Grimm würde diesen als Basiskurs für seine Aufbaukurse akzeptieren. ZB7 ersetzt aber nicht den Kurs PPH1 im Modul BXY-24.

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!**

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

Einschreibergebnisse WS 07/08

Stand: 05.02.2008

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.)

507 641 (Biophys.)

504 548 (Biophys.)

NachrückerInnen:

185 831 (Biologie)

399 3058 (Biologie)

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:
siehe Aushang

Einschreibergebnisse WS 07/08

Stand: 05.02.2008

Kursnummer: **ZG 3-B (Modul BXY-12)**
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: 05.02.2008

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	185 818
502 914	508 069
509 247	173 367
502 857	507 736
510 720	510 239
508 066	170 731

NachrückerInnen:

389 4879
395 8450
395 0716
401 1643
399 3058
385 6875
726 471
403 5745

**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