

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 |
| BOT 1-F | 8 |
| Entwicklungsbiologische Grundlagen der pflanzlichen Biotechnologie..... | 8 |
| BOT 2-C (Modul BXY-03)..... | 9 |
| Botanische Arbeitsmethoden: Pollenmorphologie, Blattnervatur, Holzanatomie (Hauptkurs)..... | 9 |
| BOT 5-T | 10 |
| Morphologische und angewandte Aspekte ausgewählter Kulturpflanzen ... | 10 |
| CBC 1-Z..... | 11 |
| Molekulare Zellbiologie des Proteasomsystems..... | 11 |
| CIM 2-D..... | 12 |
| Molekulare Bibliotheken und biologische Erkennung | 12 |
| EBP 2-E..... | 13 |
| Kurz- und Langzeitspektroskopie an Blaulichtrezeptoren | 13 |
| EBP 3-C (Modul BXY-02) | 14 |
| Elektrophysiologie von Transportern und Kanälen..... | 14 |
| GN 1-B (Modul BXY-11)..... | 15 |
| Methoden der Gentechnik (Basiskurs) | 15 |
| GN 1-A (Modul BXY-11)..... | 16 |
| Methoden der Gentechnik (Basiskurs) | 16 |

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| GN 3-H..... | 17 |
| Analyse organellärer Genexpression | 17 |
| IGB 4-C..... | 18 |
| Biogeochemische Regulation im aquatischen Ökosystem..... | 18 |
| LGF 2-Z..... | 19 |
| Spezielle Phytomedizin..... | 19 |
| LGF 3-C..... | 20 |
| Spezielle Virologie der Pflanzen..... | 20 |
| LGF 4-B..... | 21 |
| Charakterisierung von Böden und Bewertung ökologischer Bodenfunktionen..... | 21 |
| MBP 2-C (Modul BXY-02) | 22 |
| Molekulare Biophysik | 22 |
| MFN 13-E | 23 |
| Paläozoologischer Kurs: Reptilia | 23 |
| MFN 14-H..... | 24 |
| Vergleichende Anatomie der Fische | 24 |
| MFN 21-G..... | 25 |
| Evolutionäre Paläoökologie..... | 25 |
| MFN 5-C | 26 |
| Insekten: Morphologie und Lebensweise..... | 26 |
| MFN 9-D | 27 |
| Einführung in die Paläontologie | 27 |
| MP 2-D (Modul BXY-23) | 28 |
| Molekularbiologie von Parasiten | 28 |
| MP 3-C | 29 |
| Molekularbiologische Manipulation parasitischer Protozoen..... | 29 |
| OE 1-D (Modul BXY-18) | 30 |
| Hauptkurs Planktonökologie..... | 30 |
| PPH 1-G (Modul BXY-24) | 31 |
| Basiskurs Pflanzenphysiologie I: Biochemische und physiologische Untersuchungsmethoden | 31 |
| PPH 2-B (Modul BXY-25) | 32 |
| Basiskurs II: Molekular-biologie in der Pflanzenphysiologie | 32 |
| PPH 3-D | 33 |
| Pflanzentransformationstechniken und Nachweismethoden transgener Pflanzen..... | 33 |
| PPH 6-C | 34 |
| Einführung in das Arbeiten mit dem konfokalen Laser-Scanning-Mikroskop Spezialkurs..... | 34 |
| SBI 2-C..... | 35 |
| Reproduktionsbiologie bei Säugetieren | 35 |
| SBI 6-G..... | 36 |
| Evolutionsgenetische Aspekte der Zoo- und Wildtierbiologie..... | 36 |
| SOE 1-F | 37 |
| Ecological genomics - Stress Ecology..... | 37 |
| TBP 2-H | 38 |
| Mathematische Modellierung biologischer Systeme: Zelluläre Prozesse..... | 38 |
| TPH 1-B (Modul BXY-29) | 39 |
| Atmung, Kreislauf und Ionenregulation unter Extrembedingungen | 39 |

Einschreibergebnisse WS 07/08

Stand: 26.07.2007

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| ZB 6-G | 40 |
| Physiologie des Wassertransportes | 40 |
| ZB 7-B..... | 41 |
| Physiologische Untersuchungen bei Pflanzen unter Salzstress (Schwerpunkt: Photosynthese) | 41 |
| ZG 3-B (Modul BXY-13) | 42 |
| Genetisches Praktikum mit Drosophila (Basiskurs) | 42 |
| ZG 4-G (Modul BXY-12)..... | 43 |
| Entwicklungsgenetische Methoden bei Drosophila..... | 43 |

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
508 066
503 513
503 450
198 205

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: 26.07.2007

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 | 507 831 |
| 518 590 | 507 833 |
| 502 263 | 502 854 |

NachrückerInnen:

| | |
|-----------------|-----------------|
| <i>501 256</i> | <i>387 6898</i> |
| <i>503 468</i> | <i>402 0142</i> |
| <i>198 195</i> | <i>390 1863</i> |
| <i>503 652</i> | <i>389 8798</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: 26.07.2007

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:

| | |
|----------|--|
| 501 189 | |
| 198 205 | |
| 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: 26.07.2007

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:

| | |
|-----------------|--|
| <i>504 548</i> | |
| <i>187 563</i> | |
| <i>393 6537</i> | |
| <i>402 0142</i> | |
| <i>390 1863</i> | |
| <i>389 8798</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:
19.11.07, Ch 117, R 011

Einschreibergebnisse WS 07/08

Stand: 26.07.2007

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 | 503 927 |
| 504 800 | 508 069 |
| 502 854 | 173 367 |
| 181 421 | 187 563 |

NachrückerInnen:

| |
|----------|
| 516 083 |
| 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: 26.07.2007

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 * |
| 507 556 * | 503 513 |
| 510 602 * | 181 421 |

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

NachrückerInnen:

| | |
|----------|--|
| 502 858 | |
| 516 083 | |
| 400 0002 | |

In der zweiten Einschreiberunde kommt noch ein weiterer Kurs in Zeitraum D dazu.

**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: 26.07.2007

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 |

NachrückerInnen:

Derzeit sind noch 7 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:
keine, bitte tel. anmelden

Einschreibergebnisse WS 07/08

Stand: 26.07.2007

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:

| |
|----------|
| 502 854 |
| 503 750 |
| 507 831 |
| 508 066 |
| 185 818 |
| 508 069 |
| 187 563 |
| 399 1700 |
| 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:

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

Einschreibergebnisse WS 07/08

Stand: 26.07.2007

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

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

NachrückerInnen:

| | |
|---------|---------|
| 503 835 | 198 179 |
| 503 520 | 508 069 |
| 502 914 | |
| 505 594 | |

**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**

Einschreibungsergebnisse WS 07/08

Stand: 26.07.2007

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

NachrückerInnen:

Derzeit sind noch 3 Plätze frei.

187 563

402 0142

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:

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

Einschreibergebnisse WS 07/08

Stand: 26.07.2007

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

171 084 |
197 152 |

NachrückerInnen:

Derzeit sind noch 4 Plätze frei.

402 0142 |

**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: 26.07.2007

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:

| | |
|---------|----------|
| 504 800 | 510 968 |
| 508 833 | 507 610 |
| 509 008 | 510 239 |
| 511 010 | 502 914 |
| 510 718 | 518 005 |
| 507 736 | 516 083 |
| 507 737 | 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:
Chausseestr. 117, R. 353, 23.10.07 18:00 Uhr

Einschreibergebnisse WS 07/08

Stand: 26.07.2007

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 | 503 751 |
| 510 717 | 508 069 |
| 515 151 | 503 652 |
| 509 247 | 502 858 |
| 502 931 | 173 367 |
| 510 881 | 395 8450 |
| 508 833 | 395 0716 |
| 510 996 | 393 6537 |
| 511 013 | 399 1700 |
| 510 720 | 402 0142 |
| 501 189 | 390 1863 |
| 518 005 | 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:

11.10.2007**18:00 Uhr, Chausseestr. 117, R. 353**

Einschreibergebnisse WS 07/08

Stand: 26.07.2007

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>173 367</i> |
| <i>502 914</i> | <i>187 563</i> |
| <i>505 594</i> | <i>389 4879</i> |
| <i>511 280</i> | <i>395 8450</i> |
| <i>502 857</i> | <i>395 0716</i> |
| <i>503 468</i> | <i>402 0142</i> |
| <i>518 005</i> | <i>387 4973</i> |
| <i>502 859</i> | <i>390 1863</i> |
| <i>508 069</i> | <i>389 8798</i> |
| <i>198 205</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: 26.07.2007

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 |

**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: 26.07.2007

Kursnummer: **LGF 2-Z**
Titel: Spezielle Phytomedizin
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: 8

502 857 |
198 237 |
181 421 |
510 602 |
503 927 |

NachrückerInnen:

Derzeit sind noch 3 Plätze frei.

393 6537 |
415 6844 |

**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: 26.07.2007

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

198 201
198 237
508 069
173 367

NachrückerInnen:

Derzeit sind noch 6 Plätze frei.

393 6537
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:
am 29.10. 2007; 13 Uhr HS Lentzeallee 55

Einschreibergebnisse WS 07/08

Stand: 26.07.2007

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
503 513

NachrückerInnen:

Derzeit sind noch 8 Plätze frei.

393 6537
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:
Mo 22.10, 12.15 Uhr In 42, R 1231

Einschreibungsergebnisse WS 07/08

Stand: 26.07.2007

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

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 10

8 Plätze sind für BiophysikstudentInnen reserviert.

518 551 |

NachrückerInnen:

Derzeit sind noch 9 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:
22.10., 12.00 Uhr Inv. 42, Neubau, Seminarraum

Einschreibergebnisse WS 07/08

Stand: 26.07.2007

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

178 782

199 407

187 062

502 856

187 871

510 067

NachrückerInnen:

Derzeit sind noch 8 Plätze frei.

389 4879 |

**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: 26.07.2007

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 |
503 453 |
197 178 |
502 856 |
187 871 |
510 067 |

NachrückerInnen:

Derzeit sind noch 9 Plätze frei.

398 8221 |

**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:
Seminarraum Paläontologie. 04.01.2008, 10.00 Uhr

Einschreibergebnisse WS 07/08

Stand: 26.07.2007

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: 26.07.2007

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 | |
| 197 178 | |

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

Einschreibergebnisse WS 07/08

Stand: 26.07.2007

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

503 513 |

510 067 |

NachrückerInnen:

Derzeit sind noch 13 Plätze frei.

415 6844 |

398 8221 |

398 8208 |

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 (12.11.07; 14.00 h)

Einschreibergebnisse WS 07/08

Stand: 26.07.2007

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 | 515 151 |
| 510 718 | 510 121 |
| 510 968 | 507 491 |
| 510 239 | 510 228 |

NachrückerInnen:

| | |
|----------------|-----------------|
| <i>507 457</i> | <i>507 833</i> |
| <i>503 738</i> | <i>501 256</i> |
| <i>502 931</i> | <i>510 720</i> |
| <i>507 556</i> | <i>398 5058</i> |
| <i>509 247</i> | <i>389 4879</i> |
| <i>502 857</i> | <i>398 9672</i> |
| <i>508 066</i> | <i>502 858</i> |
| <i>503 436</i> | <i>163 691</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: 26.07.2007

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 |

502 857 |

503 652 |

197 101 |

163 691 |

197 107 |

NachrückerInnen:

Derzeit sind noch 2 Plätze frei.

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: 26.07.2007

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
507 610
509 238
512 107
516 083
198 202
511 006

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:

**19.11.2007 18^{°°} Uhr Luisenstr. 53, Seminarraum; oder verbindl.
Anmeldung durch mail**

Einschreibergebnisse WS 07/08

Stand: 26.07.2007

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 | 503 513 |
| 181 421 | 516 083 |

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:

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

Einschreibergebnisse WS 07/08

Stand: 26.07.2007

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

| | |
|---------|---------|
| 184 993 | 510 602 |
| 187 062 | 503 450 |
| 503 927 | 503 751 |
| 181 421 | |

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

Einschreibergebnisse WS 07/08

Stand: 26.07.2007

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:

| |
|----------|
| 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: 26.07.2007

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 |
195 281 |
504 844 |
505 594 |

NachrückerInnen:

Derzeit sind noch 2 Plätze frei.

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: 26.07.2007

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 | 503 436 |
| 504 800 | 503 515 |
| 502 263 | 503 750 |
| 512 107 | 197 435 |

NachrückerInnen:

| |
|----------|
| 395 8450 |
| 389 4879 |
| 398 8221 |

**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: 26.07.2007

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
502 894
186 727
155 443
171 084
198 183

NachrückerInnen:

199 407 | 503 515
503 453 | 502 858
502 263 | 510 067
187 062 | 187 563
503 436 | 398 8208
504 800 | 398 9672
512 107

**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:
Beratungsraum Zoologie, 9.1., 9:30 Uhr

Einschreibergebnisse WS 07/08

Stand: 26.07.2007

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 |
187 678 |
509 149 |

NachrückerInnen:

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

Einschreibergebnisse WS 07/08

Stand: 26.07.2007

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

509 149 |
507 556 |

NachrückerInnen:

Derzeit sind noch 18 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:

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: 26.07.2007

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 |
503 515 |
197 435 |
163 691 |

NachrückerInnen:

Derzeit sind noch 2 Plätze frei.

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:

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

Einschreibergebnisse WS 07/08

Stand: 26.07.2007

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

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 8

194 861 |
178 836 |
518 089 |
502 176 |

NachrückerInnen:

Derzeit sind noch 4 Plätze frei.

400 0002 |

**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, 07.01. 12 Uhr Zellbiologie, Invalidenstr. 42, Raum 1046

Einschreibergebnisse WS 07/08

Stand: 26.07.2007

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 |
197 104 |
187 563 |

NachrückerInnen:

Derzeit sind noch 5 Plätze frei.

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:

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

Einschreibergebnisse WS 07/08

Stand: 26.07.2007

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 | 508 066 |
| 511 280 | 124 921 |
| 502 857 | 503 750 |
| 503 436 | 185 818 |
| 512 081 | 508 069 |
| 511 013 | 198 205 |

NachrückerInnen:

| | |
|----------|--|
| 502 858 | |
| 173 367 | |
| 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: 26.07.2007

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 | 510 720 |
| 502 914 | 508 066 |
| 509 247 | 185 818 |
| 511 280 | 508 069 |
| 502 857 | 173 367 |

NachrückerInnen:

Derzeit sind noch 2 Plätze frei.

| |
|----------|
| 389 4879 |
| 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., 8.1.08: 18:00h; Ch. 117, R 064