

## Einschreibergebnisse der Fachkursvergabe für das Sommersemester 2007

**In Absprache mit dem Büro für Studium und Lehre werden alle Nicht-HU-StudentInnen 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

BC 1-E.....	4
Basiskurs Biochemie I .....	4
BC 1-F.....	5
Basiskurs Biochemie I .....	5
BC 2-D .....	6
Basiskurs Biochemie II: Phosphofruktokinase - ein allosterisches Enzym .....	6
BC 3-B .....	7
Antennensysteme phototropher Mikroorganismen .....	7
BC 4-A .....	8
Trennung, Reinigung und Charakterisierung von Proteinen .....	8
BOT 1-B.....	9
Entwicklungsbiologische Grundlagen der pflanzlichen Biotechnologie .....	9
BOT 3-A-G .....	10
Phylogenie der Pflanzen.....	10
BOT 6-Z (4.10.-12.10.07).....	11
Methoden der Dendrologie .....	11
CBC 2-D.....	12
Röntgenkristallstrukturanalyse von Proteinen .....	12
CIM 1-A.....	13
Einführung in die zelluläre Immunologie / Mehrparameterzytofluorometrie .....	13
CIM 2-A.....	14
Molekulare Bibliotheken und biologische Erkennung.....	14
EBP 1-E.....	15
Charakterisierung und Kristallisation von Membranproteinen (Bakteriorhodopsin) .....	15
GN 1-A.....	16
Methoden der Gentechnik (Basiskurs).....	16
GN 1-B.....	17
Methoden der Gentechnik (Basiskurs).....	17
IGB 2-E.....	18
Biochemische Ökotoxikologie, Labor- und Freilanduntersuchungen .....	18
IGB 3-G.....	19
Molekulare Ökologie .....	19
LGF 4-F.....	20
Charakterisierung von Böden und Bewertung ökologischer Bodenfunktionen.....	20
LGF 5-F.....	21
Biologischer Pflanzenschutz .....	21
LGF 6-Z (3.8.-13.8.07) .....	22

## Fachkursliste

Stand: 27.02.2007

Mykologie - Pilzkrankheiten der Pflanzen.....	22
LGF 7-Z (11.6.-16.07) .....	23
Phytopanische Strategien in Gartenbau und Landwirtschaft.....	23
MB 5-C+D .....	24
Isolierung bakterieller Enzyme .....	24
MB 6-Z (30.7. bis 10.8.07) .....	25
Mikrobiologisch-limnologisches Praktikum.....	25
MBP 2-B .....	26
Molekulare Biophysik.....	26
MFN 12-D.....	27
Paläozoologischer Kurs: Mammalia .....	27
MFN 17-Z (22.9.-3.10.07) .....	28
Meerebiologische Exkursion nach Concarneau/ Bretagne .....	28
MFN 22-G.....	29
Der Landgang der Wirbeltiere und die Evolution der Amphibien.....	29
MP1-F .....	30
Basiskurs Parasitologie .....	30
MP4-C.....	31
Immunologie .....	31
MP 5-C.....	32
Elektronenmikroskopie .....	32
MZ 1-A.....	33
Genexpression und -regulation in Säugerzellen.....	33
OE 5-G .....	34
Grundlagen Limnologie und Gewässerschutz .....	34
PMO 4-G.....	35
Bakterienphysiologie Aufbaukurs II: Extremophile Mikroorganismen .....	35
SBI 1-E-G.....	36
Verhaltens- Sinnesbiologie bei Wirbeltieren .....	36
SBI 3-D .....	37
Datenerhebung, -darstellung und -analyse mit SAS .....	37
SBI 4-C.....	38
Neuroanatomical Techniques in the CNS- introduction to histology and immunohistochemistry .....	38
SBI 8-A .....	39
Bioakustik .....	39
SOE 2-E .....	40
Ecological genomics .....	40
TBP 1-G .....	41
Mathematische Modellierung biologischer Systeme: Selbstorganisation und Evolution.....	41
TPH 1-C .....	42
Basiskurs: Methoden und Konzepte in der Tierphysiologie.....	42
TPH 4-D.....	43
Atmung und Kreislauf bei Insekten .....	43
VPH 2-G.....	44
Aufbaukurs 1: Sinnes- und Neurophysiologie .....	44
VPH 7-F .....	45
Kommunikationsverhalten: Signale und Signalerkennung.....	45
VPH 8-Z (30.7.-10.8.07).....	46
Verhaltensökologische Übungen im Freiland.....	46
VZ 3-A .....	47
Vergleichende Morphologie und Phylogenie der Arthropoda (Metazoa II).....	47

## Fachkursliste

Stand: 27.02.2007

VZ 4-C .....	48
Vergleichende Morphologie und Phylogenie der Deuterostomia excl. Vertebrata (Metazoa III) .....	48
VZ 5-B .....	49
Vergleichende Entwicklungsbiologie der Arthropoda.....	49
VZ 7-D .....	50
Zootierethologie (bevorzugt Lehramt).....	50
ZB 1-C.....	51
Ökophysiologie des Schilfs an Salzstandorten .....	51
ZG 1-E.....	52
Entwicklungsbiologisches Praktikum I (Basiskurs) .....	52
ZG 3-A .....	53
Genetisches Praktikum mit Drosophila (Basiskurs) .....	53

## Fachkursliste

Stand: 27.02.2007

Kursnummer: **BC 1-E**  
Titel: Basiskurs Biochemie I  
Dozent: Dr. Baier, Dr. Gründel, Prof. Lockau  
Veranstaltungsort: Biochemie der Pflanzen, Ch 117, R 011  
Kontakt: 2093 8165; wolfgang.lockau@rz.hu-berlin.de

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

**Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!**

TeilnehmerInnen: 8

162 958  
184 993  
503 455  
503 468  
198 237  
510 059  
503 927  
508 066

---

NachrückerInnen:

508 069  
503 452  
176 348  
504 858  
398 8988  
399 2074

---

Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten

Obligatorische Vorbesprechung:  
**04.06.07, 12.00 Uhr Ch 117, R 011**

## Fachkursliste

Stand: 27.02.2007

Kursnummer: **BC 1-F**  
Titel: Basiskurs Biochemie I  
Dozent: Dr. Baier, Dr. Gründel, Prof. Lockau  
Veranstaltungsort: Biochemie der Pflanzen, Ch 117, R 011  
Kontakt: 2093 8165; wolfgang.lockau@rz.hu-berlin.de

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

**Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!**

TeilnehmerInnen: 8

407 611  
162 958  
195 035  
198 276  
511 280  
502 915  
503 454  
187 287

---

NachrückerInnen:

503 455	399 2074
502 519	389 9470
518 089	395 6390
502 854	399 1700
504 844	409 5268
503 652	395 4696
503 468	395 5910
187 563	398 7680
503 450	
176 348	

---

Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten

Obligatorische Vorbesprechung:  
**18.06.07, 12.00 Uhr Ch 117, R 011**

## Fachkursliste

Stand: 27.02.2007

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

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

**Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!**

TeilnehmerInnen: 8

162 958  
198 191  
198 181  
518 089  
508 066  
502 854  
504 844  
197 102

---

NachrückerInnen:

505 594  
187 563  
502 859  
503 452  
389 9470  
395 6390  
398 7680

---

Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten

Obligatorische Vorbesprechung:  
**21.05.07, 12.00 Uhr Ch 117, R 011**

## Fachkursliste

Stand: 27.02.2007

Kursnummer: **BC 3-B**  
Titel: Antennensysteme phototropher Mikroorganismen  
Dozent: Dr. Wilde  
Veranstaltungsort: Biochemie der Pflanzen, Ch 117, R 011  
Kontakt: 2093-8166/-8167; annegret.wilde@rz.hu-berlin.de

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

**Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!**

TeilnehmerInnen: 8

196 427  
500 446  
503 450  
185 167  
505 594  
503 217  
185 168  
195 528

---

NachrückerInnen:

186 833  
197 199  
503 452  
518 005  
173 367  
390 0080  
396 3460  
381 3967  
389 8798  
390 1863  
387 4973

---

Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten

Obligatorische Vorbesprechung:  
**23.04.07, 12.00 Uhr Ch 117, R 011**

## Fachkursliste

Stand: 27.02.2007

Kursnummer: **BC 4-A**  
Titel: Trennung, Reinigung und Charakterisierung von Proteinen  
Dozent: Dr. Gründel, Dr. Volkmer  
Veranstaltungsort: Biochemie der Pflanzen, Ch 117, R 011  
Kontakt: 2093 – 8166 /- 8169; marianne.gruendel@rz.hu-berlin.de

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

**Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!**

TeilnehmerInnen: 8

195 931  
504 548  
505 224  
185 168  
518 089  
500 446  
188 005  
502 519

---

NachrückerInnen:

503 450  
502 894  
185 167  
187 563  
398 8927  
398 8190  
399 2074  
395 6390  
398 5058  
398 7680

---

Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten

Obligatorische Vorbesprechung:  
**16.04.07, 12.00 Uhr Ch 117, R 011**



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

**TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:**  
**Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!**

TeilnehmerInnen: 8

407 579  
162 958  
198 181  
198 196  
503 468  
184 903  
198 237  
197 114

---

NachrückerInnen:

502 859  
183 638  
516 083  
394 8604  
389 4879

---

Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten

Obligatorische Vorbesprechung:  
**Mo, 23.4.07; 12 Uhr; Inv. 42, Westturm**

## Fachkursliste

Stand: 27.02.2007

Kursnummer: **BOT 3-A-G**  
Titel: Phylogenie der Pflanzen  
Dozent: Dr. Schmidt  
Veranstaltungsort: Arboretum, Späthstr. 80/81  
Kontakt: 63974445, 6366941

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

**Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!**

TeilnehmerInnen: 10

138 964  
503 751  
387 5183

---

NachrückerInnen:

Derzeit sind noch 7 Plätze frei.

---

Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten

Obligatorische Vorbesprechung:  
**keine; Anmeldung bitte tel. bestätigen**

## Fachkursliste

Stand: 27.02.2007

Kursnummer: **BOT 6-Z (4.10.-12.10.07)**  
Titel: Methoden der Dendrologie  
Dozent: Dr. P. Brückner  
Veranstaltungsort: Arboretum, Späthstr. 80/81  
Kontakt: paul.brueckner@biologie.hu-berlin.de

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

**Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!**

TeilnehmerInnen: 15

197 435  
503 751  
503 450  
502 858  
516 083  
195 228

---

NachrückerInnen:

Derzeit sind noch 9 Plätze frei.

---

Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten

Obligatorische Vorbesprechung:

**keine; Anmeldung bitte per E-Mail bis 20.09. bestätigen**

## Fachkursliste

Stand: 27.02.2007

Kursnummer: **CBC 2-D**  
Titel: Röntgenkristallstrukturanalyse von Proteinen  
Dozent: Prof. Höhne, Dr. Krauss  
Veranstaltungsort: Institut für Biochemie der Charité, Monbijoustr. 2  
Kontakt: 450 528153

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

**Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!**

TeilnehmerInnen: 2

184 993  
195 109

---

NachrückerInnen:

512 061  
502 324  
503 516  
504 858  
184 903  
184 401  
176 348  
396 3460  
398 8988  
390 0080  
395 4696  
395 5910

---

Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten

Obligatorische Vorbesprechung:

**Di., 15.05.07, 10:00 Uhr, Inst. F. Biochemie, Charite,  
Monbijoustr. 2a (Ida-Simon-Haus), Seminarr. II. Ebene**

## Fachkursliste

Stand: 27.02.2007

Kursnummer: **CIM 1-A**  
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:

**Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!**

TeilnehmerInnen: 6

503 738\*  
407 579  
407 777  
197 107  
198 197  
504 858

Mit \* gekennzeichnete StudentInnen sind für Immunologie als Nebenfach zugelassen.

---

NachrückerInnen:

407 777  
503 468  
390 0080  
395 5910  
386 4090  
398 8208

---

Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten

Obligatorische Vorbesprechung:

**Mo 16.4., 15.00 Hochh.Charité (COZ), 4. Etage, Frühstücksr. Inst. f.Med.  
Immunologie, Luisenstr. 6-8**

## Fachkursliste

Stand: 27.02.2007

Kursnummer: **CIM 2-A**  
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:

**Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!**

TeilnehmerInnen: 6

503 820  
197 152  
197 102  
198 179  
503 516  
502 859

---

NachrückerInnen:

198 187  
171 084  
198 237  
503 927  
198 205  
415 6844  
389 4879

---

Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten

Obligatorische Vorbesprechung:

**Di., 10.4., 17 Uhr; Ort: Hessische Str. 3-4, Inst. für Med. Immunologie, 5.Ebene,**

## Fachkursliste

Stand: 27.02.2007

Kursnummer: **EBP 1-E**  
Titel: Charakterisierung und Kristallisation von Membranproteinen  
(Bakteriorhodopsin)  
Dozent: Prof. Hegemann  
Veranstaltungsort: Experimentelle Biophysik, Invalidenstr. 42, Neubau,  
Kursraum, Erdgeschoß  
Kontakt: Fr. Reinke, Tel.2093-8846; [gabriele.reinke@rz.hu-berlin.de](mailto:gabriele.reinke@rz.hu-berlin.de)

**TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:**

**Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!**

TeilnehmerInnen: 2

512 061 |  
502 915 |

---

NachrückerInnen:

502 519 |  
195 109 |  
184 401 |  
180 566 |  
195 931 |  
389 9470 |  
395 5910 |

---

Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten

Obligatorische Vorbesprechung:

**04.06., 12 Uhr Invalidenstr.42, kleiner Seminarraum 312 B**

## Fachkursliste

Stand: 27.02.2007

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

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

**Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!**

TeilnehmerInnen: 12

198 181	198 202
184 903	195 300
510 059	185 448
502 854	508 448
503 652	800 100
504 844	503 452

---

NachrückerInnen:

176 348
502 263
503 218
726 471
163 691
173 367
502 858
502 324
394 8604
389 8645

---

Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten

Obligatorische Vorbesprechung:

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



## Fachkursliste

Stand: 27.02.2007

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

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

**Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!**

TeilnehmerInnen: 12

407 777	503 751
184 993	502 857
503 835	502 894
518 089	186 727
502 896	503 927
180 566	503 454

---

NachrückerInnen:

503 218	508 069	176 348	395 4696
503 750	195 300	399 2074	399 1700
187 563	502 858	395 6390	387 5183
163 691	184 401	395 5910	398 8988
504 548	198 205	389 8645	395 6352
505 224	407 777	389 9470	732 417

---

Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten

Obligatorische Vorbesprechung:

**19.04., 18 Uhr Chausseestr. 117, R. 353**

## Fachkursliste

Stand: 27.02.2007

Kursnummer: **IGB 2-E**  
Titel: Biochemische Ökotoxikologie, Labor- und Freilanduntersuchungen  
Dozent: Prof Dr. Wiegand  
Veranstaltungsort: Institut für Gewässerökologie und Binnenfischerei, Müggelseedamm 301  
Kontakt: Prof. Dr. Wiegand, Tel. 64181 - 639  
cwiegand@igb-berlin.de

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

**Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!**

TeilnehmerInnen: 6

503 521  
198 194  
503 520  
503 467  
518 089  
185 167

---

NachrückerInnen:

187 563	390 0080
184 903	399 2105
198 182	385 6838
503 217	394 8604
198 202	398 8190
503 521	398 5058
198 186	409 3736
187 079	398 7680
195 228	
395 6390	
396 3460	

---

Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten

Obligatorische Vorbesprechung:

**Mo 16. 04. 07, 8:15Uhr CH 117, 551 (in der VL Biochemie/molekulare Ökotoxikologie)**

## Fachkursliste

Stand: 27.02.2007

Kursnummer: **IGB 3-G**  
Titel: Molekulare Ökologie  
Dozent: Prof. Dittmann, Dr. Wiedner  
Veranstaltungsort: 1. Wo IGB Stechlinsee/Neuglobsow, 2. Wo Ch 117, R 354  
Kontakt: 2093 - 8144

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

**Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!**

TeilnehmerInnen: 8

407 611  
197 104  
198 190  
195 231  
195 035  
503 520  
502 857  
503 454

---

NachrückerInnen:

187 563	503 218
503 927	399 2074
503 217	395 4696
198 202	385 6838
199 407	387 5183
502 859	398 8927
508 069	395 5910
184 401	381 3967
187 225	389 4879
198 205	

---

Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten

Obligatorische Vorbesprechung:  
**Ch 117, R354, 15.06. 2007, 17.00**

## Fachkursliste

Stand: 27.02.2007

Kursnummer: **LGF 4-F**  
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:**

**Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!**

TeilnehmerInnen: 14

407 777  
407 579  
197 178  
184 903  
503 453

---

NachrückerInnen:

Derzeit sind noch 9 Plätze frei.

396 3460  
385 6838  
389 8682

---

Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten

Obligatorische Vorbesprechung:  
**07.06.07, 12:00 Uhr, I 42, R 1231**

## Fachkursliste

Stand: 27.02.2007

Kursnummer: **LGF 5-F**  
Titel: Biologischer Pflanzenschutz  
Dozent: Prof. Büttner u. Dr. Sermann  
Veranstaltungsort: LGF, Institut für Gartenbauwissenschaften Phytomedizin,  
Bln-Dahlem, Lentzeallee 55/57  
Kontakt: Sekr. Phytomedizin Tel. 31471139  
carmen.buettner@agrar.hu-berlin.de

**TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:**

**Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!**

TeilnehmerInnen: 12

195 378	190 133
502 859	198 237
197 114	518 005
197 137	
198 194	
183 638	

---

NachrückerInnen:

Derzeit sind noch 3 Plätze frei.

394 8604
398 8190
398 5058
389 8798
390 1863
409 3736
387 5183

---

Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten

Obligatorische Vorbesprechung:

**09.7.07, 13.00 Uhr, Kursraum, Bln-Dahlem, Lentzeallee 55/57**

## Fachkursliste

Stand: 27.02.2007

Kursnummer: **LGF 6-Z (3.8.-13.8.07)**  
Titel: Mykologie - Pilzkrankheiten der Pflanzen  
Dozent: Prof. Büttner u. Dr. Goßmann  
Veranstaltungsort: LGF, Institut für Gartenbauwissenschaften Phytomedizin,  
Bln-Dahlem, Lentzeallee 55/57  
Kontakt: Sekr. Phytomedizin, Tel. 31471139  
[carmen.buettner@agrار.hu-berlin.de](mailto:carmen.buettner@agrار.hu-berlin.de)

**TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:**

**Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!**

TeilnehmerInnen: 12

195 378	502 858
500 446	187 062
502 854	198 205
504 844	183 638
185 167	511 261
187 563	198 179

---

NachrückerInnen:

389 8798	
390 1863	
387 5183	

---

Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten

Obligatorische Vorbesprechung:

**09.7.07, 13.00 Uhr, Kursraum, Bln-Dahlem, Lentzeallee 55/57**

## Fachkursliste

Stand: 27.02.2007

Kursnummer: **LGF 7-Z (11.6.-16.07)**  
Titel: Phytosanitäre Strategien in Gartenbau und Landwirtschaft  
Dozent: Prof. Büttner u. Mitarbeiter  
Veranstaltungsort: LGF, Institut für Gartenbauwissenschaften Phytomedizin,  
Bln-Dahlem, Lentzeallee 55/57  
Kontakt: Sekr.Phytomedizin 31471139 carmen.buettner@agrar.hu-  
berlin.de

**TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:**

**Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!**

TeilnehmerInnen: 6

503 450 |  
187 563 |  
518 005 |  
187 062 |

---

NachrückerInnen:

Derzeit sind noch 2 Plätze frei.

---

Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten

Obligatorische Vorbesprechung:

**07.05.07, 13.00 Uhr, Kursraum, Bln-Dahlem, Lentzeallee 55/57**

## Fachkursliste

Stand: 27.02.2007

Kursnummer: **MB 5-C+D**  
Titel: Isolierung bakterieller Enzyme  
Dozent: Dr. Cramm  
Veranstaltungsort: Mikrobiologie, Ch 117  
Kontakt: 2093-8111

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

**Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!**

TeilnehmerInnen: 4

196 427  
187 287  
503 455  
198 179

---

NachrückerInnen:

511 261  
399 2074  
387 4973  
398 7680

---

Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten

Obligatorische Vorbesprechung:

**Mo, 7. Mai 2007 , 14.00 s.t., Ch117, R. 155**



## Fachkursliste

Stand: 27.02.2007

Kursnummer: **MB 6-Z (30.7. bis 10.8.07)**  
Titel: Mikrobiologisch-limnologisches Praktikum  
Dozent: Dr. Casper, Dr. Grossart  
Veranstaltungsort: Neuglobsow/Stechlinsee, Inst. f. Gewässerökologie und  
Binnenfischerei  
Kontakt: 033082 / 699-29, -91; [pc@igb-berlin.de](mailto:pc@igb-berlin.de);  
[hgrossart@igb-berlin.de](mailto:hgrossart@igb-berlin.de)

**TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:**

**Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!**

TeilnehmerInnen: 10

198 194	800 100
195 035	176 348
503 454	503 452
187 563	503 218
198 205	503 467

---

NachrückerInnen:

186 907	394 8604
173 367	387 4973
389 8798	390 0080
390 1863	385 5528
399 1700	382 3230
399 2074	726 471
395 6390	387 5183

---

Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten

Obligatorische Vorbesprechung:

**Montag, 16.07.2007 I-W, Brr;**

## Fachkursliste

Stand: 27.02.2007

Kursnummer: **MBP 2-B**  
Titel: Molekulare Biophysik  
Dozent: Prof. Herrmann, Dr. Müller  
Veranstaltungsort: Molekulare Biophysik, Inv. 42 Neubau  
Kontakt: 2093 - 8830

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

**Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!**

TeilnehmerInnen: 10

502 915 |  
195 931 |  
502 519 |  
502 324 |  
503 820 |

---

NachrückerInnen:

Derzeit sind noch 5 Plätze frei.

---

Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten

Obligatorische Vorbesprechung:

**23.04., 12 Uhr, Inv. 42, Neubau, Seminarraum**

## Fachkursliste

Stand: 27.02.2007

Kursnummer: **MFN 12-D**  
Titel: Paläozoologischer Kurs: Mammalia  
Dozent: Dr. Hampe  
Veranstaltungsort: MfN Inst. f. Paläontologie  
Kontakt: 2093 - 8678

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

**Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!**

TeilnehmerInnen: 14

198 276	199 087
187 062	
198 203	
163 691	
512 107	
504 800	
187 062	

---

NachrückerInnen:

Derzeit sind noch 6 Plätze frei.

732 417
409 3736
399 1700
370 4253
399 3140
402 0142
389 4879
415 6844
385 9552
381 6029
409 6787

---

Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten

Obligatorische Vorbesprechung:

**Neuer Termin: 21.5.07; 12 Uhr; Seminarraum I-M 3313**

## Fachkursliste

Stand: 27.02.2007

Kursnummer: **MFN 17-Z (22.9.-3.10.07)**  
Titel: Meerebiologische Exkursion nach Concarneau/  
Bretagne  
Dozent: Dr. Lüter  
Veranstaltungsort: Meeresbiologische Station des Musée nationale d'Histoire  
Naturelle, Paris in Concarneau, Bretagne  
Kontakt: 2093 - 8529, carsten.lueter@museum.hu-berlin.de

**TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:**

**Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!**

TeilnehmerInnen: 7

503 218  
156 461  
503 453  
503 455  
503 467  
503 652  
502 896

---

NachrückerInnen:

503 515  
504 858  
187 871  
518 005  
186 886  
195 228  
197 137  
512 107  
504 800  
389 8682  
399 1700

---

Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten

Obligatorische Vorbesprechung:

**Museum für Naturkunde, HS 201**

**1. Vorbespr. , Di. 17.4.07, 17:00 Uhr**

**2. Vorbespr., Mo., 17.9.07, 17:00 Uhr**

## Fachkursliste

Stand: 27.02.2007

Kursnummer: **MFN 22-G**  
Titel: Der Landgang der Wirbeltiere und die Evolution der Amphibien  
Dozent: Dr. F. Witzmann, Dr. A. Schmidt  
Veranstaltungsort: Museum für Naturkunde, Seminarraum I-M 3313  
Kontakt: Dr. Witzmann,  
2093-8659; Florian.Witzmann@museum.hu-berlin.de

**TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:**

**Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!**

TeilnehmerInnen: 15

407 777	502 858
178 782	195 071
503 453	197 137
185 167	198 203
510 067	504 800
198 186	512 107
187 922	502 856

---

NachrückerInnen:

Derzeit ist noch 1 Platz frei.

732 274
409 3736
385 1855
370 4253
399 3140
402 0142
386 4090
385 5528
409 6787

---

Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten

Obligatorische Vorbesprechung:

**Neuer Termin: 2.7.07, 19 Uhr, Portal 5 (Pfortner)**

## Fachkursliste

Stand: 27.02.2007

Kursnummer: **MP1-F**  
Titel: Basiskurs Parasitologie  
Dozent: Prof. Lucius, C. Kuhn, Dr. Hartmann, Dr. Pogonka  
Veranstaltungsort: Molekulare Parasitologie, Ph 13 H14  
Kontakt: Molekulare Parasitologie 2093-6053

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

**Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!**

TeilnehmerInnen: 20

186 243	186 727
503 738	163 691
800 100	185 167
511 261	502 858
198 187	
504 858	
503 515	
503 516	
500 446	
502 894	

---

NachrückerInnen:

Derzeit sind noch 6 Plätze frei.

732 274	
389 4879	
415 6844	
398 8208	
417 1811	
398 9672	

---

Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten

Obligatorische Vorbesprechung:  
**18.6.07, 12 Uhr Kurssal PH13,H14**

## Fachkursliste

Stand: 27.02.2007

Kursnummer: **MP4-C**  
Titel: Immunologie  
Dozent: Prof. Lucius, Dr. Hartmann, Dr. Pogonka, Dr. Varga  
Veranstaltungsort: Molekulare Parasitologie, Ph 13 H14  
Kontakt: Molekulare Parasitologie 2093-6053

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

**Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!**

TeilnehmerInnen: 12

186 243	188 005
800 100	197 102
512 107	500 446
184 647	503 455
176 348	503 520
197 096	505 594

---

NachrückerInnen:

504 858	732 274
503 516	389 4879
171 084	398 8208
163 691	415 6844
503 652	417 1811
195 300	398 9672
185 167	382 3230
173 367	726 471
502 858	
503 820	
198 205	

---

Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten

Obligatorische Vorbesprechung:  
**7.5.07, 12 Uhr Kurssal PH13,H14**

## Fachkursliste

Stand: 27.02.2007

Kursnummer: **MP 5-C**  
Titel: Elektronenmikroskopie  
Dozent: Dr. Bleiß  
Veranstaltungsort: Molekulare Parasitologie, Elektronenmikroskopie, Ph 13  
Kontakt: wilfried.bleiss@rz.hu-berlin.de Tel. 20936590

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

**Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!**

TeilnehmerInnen: 6

503 521  
195 109  
511 272  
198 276  
187 288  
198 196

---

NachrückerInnen:

187 678	502 324
195 035	396 3460
198 196	394 8604
502 915	398 8988
503 217	395 6352
184 401	409 3736
503 218	389 7950
198 237	381 3967

---

Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten

Obligatorische Vorbesprechung:

**07.05.2007, 12.00 Uhr MP, Ph 13, EM-Labor**



## Fachkursliste

Stand: 27.02.2007

Kursnummer: **MZ 1-A**  
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: 9406 - 3196

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

**Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!**

TeilnehmerInnen: 10

162 958	187 288
196 666	503 835
184 993	503 455
512 075	503 520
198 276	198 196

---

NachrückerInnen:

187 287	180 566
198 190	198 183
184 647	186 727
198 182	184 401
502 915	389 9470
198 196	378 9570
178 408	

---

Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten

Obligatorische Vorbesprechung:  
**keine, bitte telefonisch anmelden**

## Fachkursliste

Stand: 27.02.2007

Kursnummer: **OE 5-G**  
Titel: Grundlagen Limnologie und Gewässerschutz  
Dozent: Dr. Henning  
Veranstaltungsort: Ökologie, Luisenstr. 53  
Kontakt: manfred.henning@rz.hu-berlin.de

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

**Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!**

TeilnehmerInnen: 8

186 886  
195 228  
197 199  
173 367  
187 062

---

NachrückerInnen:

Derzeit sind noch 3 Plätze frei.

395 6390  
389 8682  
394 8604  
385 5504  
398 8190  
398 5058  
415 6844

---

Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten

Obligatorische Vorbesprechung:  
**02.07.07 18.00 Uhr, Luisenstr. 53, Seminarraum**

## Fachkursliste

Stand: 27.02.2007

Kursnummer: **PMO 4-G**  
Titel: Bakterienphysiologie Aufbaukurs II: Extremophile  
Mikroorganismen  
Dozent: Prof. Schneider  
Veranstaltungsort: Bakterienphysiologie, Ch 117, Rm 251  
Kontakt: 2093 -8121 erwin.schneider@rz.hu-berlin.de

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

**Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!**

TeilnehmerInnen: 12

196 427	511 261
503 516	504 858
518 005	
195 300	
503 452	
510 059	

---

NachrückerInnen:

Derzeit sind noch 4 Plätze frei.

390 0080	
387 4973	

---

Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten

Obligatorische Vorbesprechung:  
**02.07.2007, 13 Uhr s.t.; CH 117, R 251**

## Fachkursliste

Stand: 27.02.2007

Kursnummer: **SBI 1-E-G**  
Titel: Verhaltens- Sinnesbiologie bei Wirbeltieren  
Dozent: Prof. Elepfandt, u.a.  
Veranstaltungsort: Sinnesbiologie, Inv. 43  
Kontakt: 2093 - 8847

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

**Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!**

TeilnehmerInnen: 12

502 176		191 928
503 750		
187 871		
186 907		
507 933		
199 087		

---

NachrückerInnen:

Derzeit sind noch 5 Plätze frei.

378 9570		
726 471		

---

Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten

Obligatorische Vorbesprechung:

**16.4., 10.00 Uhr, I 43 Beratungsraum Zoologie, vorher. Registrierung im Sekr. R2307**

## Fachkursliste

Stand: 27.02.2007

Kursnummer: **SBI 3-D**  
Titel: Datenerhebung, -darstellung und -analyse mit SAS  
Dozent: Prof. Elepfandt, Dr. Krackow  
Veranstaltungsort: Computerraum Biophysik, Inv. 42  
Kontakt: 2093 – 8847

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

**Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!**

TeilnehmerInnen: 14

512 075	503 218
187 678	
503 835	
198 183	
507 933	
197 137	
197 152	

---

NachrückerInnen:

Derzeit sind noch 6 Plätze frei.

395 6352	
399 2105	
389 8798	
390 1863	
398 8190	
398 5058	

---

Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten

Obligatorische Vorbesprechung:

**16.5., 9.45 Uhr, Beratungsraum Zoologie**

## Fachkursliste

Stand: 27.02.2007

Kursnummer: **SBI 4-C**  
Titel: Neuroanatomical Techniques in the CNS- introduction to histology and immunohistochemistry  
Dozent: Prof. Elepfandt, Dr. Nixdorf-Bergweiler  
Veranstaltungsort: Sinnesbiologie, Inv. 43  
Kontakt: 2093 – 8847

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

**Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!**

TeilnehmerInnen: 4

502 896  
184 903  
507 933  
197 114

---

NachrückerInnen:

505 007  
389 8645  
389 9470  
378 9570

---

Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten

Obligatorische Vorbesprechung:

**25.5., 10.00 Uhr, I 43 Beratungsraum Zoologie**

## Fachkursliste

Stand: 27.02.2007

Kursnummer: **SBI 8-A**  
Titel: Bioakustik  
Dozent: Dr. Frommolt  
Veranstaltungsort: Tierstimmenarchiv, Inv. 43 R 2301  
Kontakt: 2093 - 8640 / 8832

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

**Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!**

TeilnehmerInnen: 6

198 193  
197 168  
503 521  
195 297  
197 114  
198 200

---

NachrückerInnen:

507 933  
732 274  
508 069  
195 071  
197 137  
504 800

---

Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten

Obligatorische Vorbesprechung:

**17.4., 10.00 Uhr, Tierstimmenarchiv**

## Fachkursliste

Stand: 27.02.2007

Kursnummer: **SOE 2-E**  
Titel: Ecological genomics  
Dozent: Prof. Steinberg, Dr. Menzel  
Veranstaltungsort: Arboretum, AG Gewässerökologie, Späthstr. 80/81  
Kontakt: 6322 4241, ralph.menzel@biologie.hu-berlin.de

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

**Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!**

TeilnehmerInnen: 6

510 067 |  
198 205 |

---

NachrückerInnen:

Derzeit sind noch 4 Plätze frei.

732 274 |  
732 417 |  
389 4879 |

---

Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten

Obligatorische Vorbesprechung:

**04.06.2007 16.00 Uhr, Arboretum, AG Gewässerökologie, Späthstr. 80/81**



## Fachkursliste

Stand: 27.02.2007

Kursnummer: **TBP 1-G**  
Titel: Mathematische Modellierung biologischer Systeme:  
Selbstorganisation und Evolution  
Dozent: Prof. Klipp, Prof. Holzhütter  
Veranstaltungsort: Theoretische Biophysik, Inv. 42 Neubau  
Kontakt: 2093 - 8381

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

**Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!**

TeilnehmerInnen: 20

503 449 |  
502 519 |  
185 448 |

---

NachrückerInnen:

Derzeit sind noch 17 Plätze frei.

389 8798 |  
390 1863 |

---

Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten

Obligatorische Vorbesprechung:

**Mo., 2.7.07, 12 Uhr; AG Theoretische Biophysik, Inv 42, Neubau, 5. Etage**

## Fachkursliste

Stand: 27.02.2007

Kursnummer: **TPH 1-C**  
Titel: Basiskurs: Methoden und Konzepte in der Tierphysiologie  
Dozent: Prof. Heisler, Dr. Hetz, Dipl. Bioph. Kartal  
Veranstaltungsort: Tierphysiologie, Abderhaldenhaus Ph 13  
Kontakt: 2093 - 6178, Stefan K. Hetz, stefan.k.hetz@rz.hu-berlin.de

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

**Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!**

TeilnehmerInnen: 6

500 956  
195 378  
508 066  
198 182  
502 519  
508 069

---

NachrückerInnen:

199 087  
390 0080  
395 6390  
399 1700  
386 4090  
732 417

---

Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten

Obligatorische Vorbesprechung:

**16.04.2007 - 10:00 Uhr st. Seminarraum Tierphysiologie,**

## Fachkursliste

Stand: 27.02.2007

Kursnummer: **TPH 4-D**  
Titel: Atmung und Kreislauf bei Insekten  
Dozent: Prof. Heisler, Dr. Hetz,  
Veranstaltungsort: Tierphysiologie, Abderhaldenhaus Ph 13  
Kontakt: 2093 - 6178, Stefan K. Hetz, stefan.k.hetz@rz.hu-berlin.de

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

**Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!**

TeilnehmerInnen: 6

502 519 |

---

NachrückerInnen:

Derzeit sind noch 5 Plätze frei.

385 5528 |

---

Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten

Obligatorische Vorbesprechung:

**16.04.2007 - 10:00 Uhr st. Seminarraum Tierphysiologie,**

## Fachkursliste

Stand: 27.02.2007

Kursnummer: **VPH 2-G**  
Titel: Aufbaukurs 1: Sinnes- und Neurophysiologie  
Dozent: Dr. Hennig, Prof. Ronacher  
Veranstaltungsort: Verhaltensphysiologie, Inv. 43  
Kontakt: matthias.hennig@biologie.hu-berlin.de,  
2093 - 8806 / 8775

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

**Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!**

TeilnehmerInnen: 8

197 168  
512 075  
156 461  
198 195  
503 835  
198 200  
184 903  
505 007

---

NachrückerInnen:

389 9470  
385 6875  
398 7680

---

Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten

Obligatorische Vorbesprechung:  
**Mo, 25.6.07, 18:00 Uhr, I 43 R 4303**

## Fachkursliste

Stand: 27.02.2007

Kursnummer: **VPH 7-F**  
Titel: Kommunikationsverhalten: Signale und Signalerkennung  
Dozent: Prof. Ronacher, Dr. Hennig  
Veranstaltungsort: Verhaltensphysiologie, Inv. 43  
Kontakt: [matthias.hennig@biologie.hu-berlin.de](mailto:matthias.hennig@biologie.hu-berlin.de),  
2093 - 8806 / 8775

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

**Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!**

TeilnehmerInnen: 8

197 168  
503 835  
198 195  
510 067  
508 066  
508 069  
187 062  
195 228

---

NachrückerInnen:

390 0080  
385 6875  
385 1855  
385 5504  
381 3967

---

Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten

Obligatorische Vorbesprechung:

**Mo, 11.6.07, 18:00, I 43 R 4303**

## Fachkursliste

Stand: 27.02.2007

Kursnummer: **VPH 8-Z (30.7.-10.8.07)**  
Titel: Verhaltensökologische Übungen im Freiland  
Dozent: Dr. Hennig, Prof. Ronacher  
Veranstaltungsort: Verhaltensphysiologie, Inv. 43, Bot. Anlage (Pankow)  
Kontakt: matthias.hennig@biologie.hu-berlin.de,  
2093 - 8806 / 8775

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

**Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!**

TeilnehmerInnen: 12

516 083	503 750
197 435	198 202
502 915	198 195
197 178	503 835
502 176	510 067
503 751	198 186

---

NachrückerInnen:

186 727	389 8682
187 922	389 8798
184 903	390 1863
508 069	732 274
502 894	385 1855
507 933	385 5504
195 228	386 4090
197 137	732 417
191 928	409 6787

---

Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten

Obligatorische Vorbesprechung:  
**Mo, 16.7.07, 18:00, I 43 R 4303**

## Fachkursliste

Stand: 27.02.2007

Kursnummer: **VZ 3-A**  
Titel: Vergleichende Morphologie und Phylogenie der Arthropoda  
(Metazoa II)  
Dozent: Prof. Scholtz  
Veranstaltungsort: Vergleichende Zoologie, Ph 13, Haus 2  
Kontakt: 2093 - 6005 gerhard.scholtz@rz.hu-berlin.de

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

**Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!**

TeilnehmerInnen: 12

198 195	389 7950
187 062	370 4253
503 515	395 4696
186 886	399 2105
198 203	409 3736
199 087	381 6029

---

NachrückerInnen:

385 9552 |

---

Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten

Obligatorische Vorbesprechung:

**Neuer Termin: am ersten Kurstag – 17.4.07; 10 Uhr; PH13 H02 Praks**

## Fachkursliste

Stand: 27.02.2007

Kursnummer: **VZ 4-C**  
Titel: Vergleichende Morphologie und Phylogenie der  
Deuterostomia excl. Vertebrata (Metazoa III)  
Dozent: Prof. Scholtz  
Veranstaltungsort: Vergleichende Zoologie, Ph 13, Haus 2  
Kontakt: 2093 - 6005 gerhard.scholtz@rz.hu-berlin.de

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

**Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!**

TeilnehmerInnen: 12

503 515  
195 071  
198 203  
198 193  
198 195

---

NachrückerInnen:

Derzeit sind noch 7 Plätze frei.

370 4253  
399 3140  
402 0142  
389 8798  
390 1863  
385 9552  
381 6029

---

Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten

Obligatorische Vorbesprechung:  
**17.4.07; Ph 13 H02, Praks: 9 Uhr**



## Fachkursliste

Stand: 27.02.2007

Kursnummer: **VZ 5-B**  
Titel: Vergleichende Entwicklungsbiologie der Arthropoda  
Dozent: Dr. Wolff  
Veranstaltungsort: Vergleichende Zoologie, Ph 13, Haus 2  
Kontakt: carsten.wolff@rz.hu-berlin.de 2093 - 6284

**TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:**

**Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!**

TeilnehmerInnen: 12

198 182	402 0142
187 062	409 3736
732 274	726 471
370 4253	385 9552
399 3140	381 6029

---

NachrückerInnen:

Derzeit sind noch 2 Plätze frei.

---

Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten

Obligatorische Vorbesprechung:  
**17.4.07 Ph 13 H02, Praks: 9 Uhr**

## Fachkursliste

Stand: 27.02.2007

Kursnummer: **VZ 7-D**  
Titel: Zootierethologie (bevorzugt Lehramt)  
Dozent: Prof. Scholz, Dr. Lundberg, Dr. Lange  
Veranstaltungsort: Tierpark Berlin, Arbeitszeit vor Ort: 9-16.30 Uhr  
Kontakt: Tel. 2093 – 6264; ulrich.lundberg@web.de

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

**Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!**

TeilnehmerInnen: 15

503 521	510 067
407 579	503 652
407 777	198 182
500 956	502 896
138 964	503 450
198 193	502 894
503 453	186 727
197 178	

---

NachrückerInnen:

197 435	186 907
503 217	198 205
503 515	195 228
198 202	502 856
195 297	191 928
187 871	732 274
186 886	385 1855
508 069	386 4090
199 407	385 5504
187 922	385 6838

---

Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten

Obligatorische Vorbesprechung:

**Montag, 21.05.2007, PH13, H 02, alter Miks um 10 Uhr**

## Fachkursliste

Stand: 27.02.2007

Kursnummer: **ZB 1-C**  
Titel: Ökophysiologie des Schilfs an Salzstandorten  
Dozent: Prof. Ehwald, Dr. Pörs  
Veranstaltungsort: Kloster, Hiddensee  
Kontakt: 2093 – 8816

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

**Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!**

TeilnehmerInnen: 16

407 579	197 104
198 194	190 133
197 107	503 467
187 563	518 005
198 197	197 435
187 062	
187 079	
183 638	

---

NachrückerInnen:

Derzeit sind noch 3 Plätze frei.

395 5910	
395 4696	
399 2105	
387 5183	

---

Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten

Obligatorische Vorbesprechung:

**4. 5. 13.00 Uhr, Büro Zellbiologie, Invalidenstr. 42, EG**

## Fachkursliste

Stand: 27.02.2007

Kursnummer: **ZG 1-E**  
Titel: Entwicklungsbiologisches Praktikum I (Basiskurs)  
Dozent: Prof. Saumweber  
Veranstaltungsort: Zytogenetik, Ch 117  
Kontakt: Tel. 2093 – 8178; hsaumweber@gmx.net

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

**Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!**

TeilnehmerInnen: 12

511 272	197 114
407 611	187 225
195 035	186 727
187 287	503 738
188 005	198 179
502 894	163 691

---

NachrückerInnen:

518 005
187 062
503 820
389 8798
390 1863
399 1700
385 6875
409 5268
381 3967
385 5528
387 5183

---

Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten

Obligatorische Vorbesprechung:

**Di, 29.5. 18:00 Uhr; Ch. 117, R 064**

## Fachkursliste

Stand: 27.02.2007

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

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

**Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!**

TeilnehmerInnen: 12

407 611	187 225
503 750	137 198
505 594	732 417
518 005	399 1700
199 407	387 5183
186 907	398 8988

---

NachrückerInnen:

389 8798	
390 1863	
381 3967	

---

Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten

Obligatorische Vorbesprechung:  
**Mo 16.4. 18:00 Uhr; Ch. 117, R 064**