

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 Sommersemester 2009

Hinweise

- Neu immatrikulierte MasterstudentInnen können sich erst in der dritten Einschreibrunde bewerben, weil erst dann das Bewerbungs- und Immatrikulationsverfahren für diese StudentInnen abgeschlossen ist. Daher sind in Kursen, die auch zum Masterstudiengang gehören, einige der Plätze zunächst noch reserviert für MasterstudentInnen. Erst in der dritten Einschreibrunde werden diese Plätze aufgefüllt.
- Bitte melden Sie sich rechtzeitig vor der verbindlichen Vorbesprechung von Kursen ab, die Sie nicht besuchen möchten. Zu spät eingegangene oder nicht erfolgte Abmeldungen gehen nicht nur zur Lasten Ihrer Priorität, sondern erschweren den DozentInnen die Planung und sind unfair all jener Ihrer KommilitonInnen gegenüber, die auf den Nachrückerlisten auf die Kursplätze warten.
- Voraussetzung für die Teilnahme von Nicht-HU-StudentInnen an Fachkursen ist ein Nebenhörerschein. Die im Rahmen einer Nebenhörerschaft belegten Veranstaltungen dürfen einen Umfang von maximal 6 SWS bzw. einem Modul nicht überschreiten.
- Nicht-HU-StudentInnen werden zunächst als NachrückerInnen geführt und füllen erst nach Abschluss der 3. Einschreibrunde die noch freien Plätze auf (bzw. nach der 2. Runde für die Kurse in Zeitraum A und B).

Inhaltsverzeichnis

ABO 4 - A-G; nach Vereinbarung.....	5
Aktuelle Probleme der angewandten Botanik	5
BC 1 - D.....	6
Basiskurs Biochemie I.....	6
BC 2 - E.....	7
Basiskurs Biochemie II: Phosphofruktokinase - ein allosterisches Enzym....	7
BGN 1 - n.V.	8
Genetik und Gentechnik bei Bakterien; Genexpression in Bakterien 19.5.- 29.05.09.....	8
BOT 6 - Z 29.09.-09.10.....	9
Methoden der Dendrologie.....	9
BOT 9 - E	10
Entwicklungsbiologie der Pflanzen.....	10
CIM 1 - C.....	11
Einführung in die zelluläre Immunologie / Mehrparameterzytofluorometrie	11

CIM 2 - B 28.04-8.05.....	12
Molekulare Bibliotheken und biologische Erkennung.....	12
EBP 1 - E.....	13
Charakterisierung und Kristallisation von Membranproteinen (Bakteriorhodopsin).....	13
GN3 - 21.07.-31.07.	14
RNA-Biologie von Organellen.....	14
IGB 3 - G.....	15
Molekulare Ökologie.....	15
LGF 6 - Z.....	16
Mykologie-Pilzkrankheiten der Pflanzen.....	16
LGF 7 - F.....	17
Phytosanitäre Strategien in Gartenbau und Landwirtschaft.....	17
MB 5 - F.....	18
Isolierung bakterieller Enzyme.....	18
MBP 1 - B.....	19
Struktur und Dynamik biologischer Membranen: Membranspektroskopie..	19
MFN 18 - E.....	20
Einführung in die Methoden der Biodiversitäts-forschung.....	20
MFN 21 – C.....	21
Analytische Paläobiologie.....	21
MFN xx - F.....	22
Einführung in säugetierkundliche Methoden in feld und Flur.....	22
MP 1 - C.....	23
Basiskurs: Parasitologie (Übung und Praktikum).....	23
MP 4 - D.....	24
Parasite Immunology.....	24
MP 5 - C.....	25
Elektronenmikroskopie.....	25
MP6 - F.....	26
Cell Biology of Parasites.....	26
OE 3 - E.....	27
Gewässerökologisches Geländerpraktikum.....	27
PPH2 - B.....	28
"Praktikum Molekularbiologische Methoden in der Pflanzenphysiologie I" ..	28
SOE 1 - 13. bis 26.06.09.....	29
Stressökologie.....	29
TBP 3 - C.....	30
Systembiologie.....	30
TPH 2 - A.....	31
Atmung und Kreislauf von Arthropoden.....	31
VPH 6 - D.....	32
Sinnesphysiologie des Menschen (Humanbiologie).....	32
VZ 1 – D+E (4 Wochen).....	33
Evolution der Tiere.....	33
VZ 2 - F.....	34
Entwicklung und Evolution der Arthropoden.....	34
VZ 9 - G.....	35

**Einschreibergebnisse
Sommersemester 2009**

Stand: 04.03.2009

Monitoring: Telemetrische Untersuchungen an Wildtieren.....	35
ZB 1 - E.....	36
Freilandpraktikum Ökophysiologie der Heliophyten und Halophyten (vormals: Ökophysiologie des Schilfs an Salzstandorten)	36
ZG 3 - nach Vereinbarung	37
Molekulare Embryologie.....	37
ZG 4 - C.....	38
Entwicklungsgenetische Methoden bei Drosophila.....	38
ZG5 - Z - in Vorlesungsfreier Zeit	39
Stammzellen und Hämatopoese.....	39

Einschreibergebnisse Sommersemester 2009

Stand: 04.03.2009

Kursnummer: **ABO 2 - D**
Titel: Molekularbiologie der Eisenassimilation in Pflanzen
Modul: MB-A14; MB-B04; BXY-24; HF/NF
DozentIn, Kontakt: Prof. Buckhout; 2093 - 8755, h1131dqy@rz.hu-berlin.de
Veranstaltungsort: Angewandte Botanik, Inv. 42, Laborräume K49/K50

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 6
Andere: 5 neue Masterstudenten: 1

515 939 |
520 199 |
512 300 |

NachrückerInnen:

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

Obligatorische Vorbesprechung:
11.05.2009; 12 Uhr c.t.; Laborräume der Ang. Botanik; 1K050

Einschreibergebnisse Sommersemester 2009

Stand: 04.03.2009

Kursnummer: **ABO 4 - A-G; nach Vereinbarung**
Titel: Aktuelle Probleme der angewandten Botanik
Modul: MB-A14; MB-B04; BXY-24; HF/NF
DozentIn, Kontakt: Prof. Buckhout; 2093 - 8755, h1131dqy@rz.hu-berlin.de
Veranstaltungsort: Angewandte Botanik, Inv. 42, Laborräume K49/K50

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 2
Andere: 1 neue Masterstudenten: 1

NachrückerInnen:

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

Obligatorische Vorbesprechung:
nach Vereinbarung

Einschreibergebnisse Sommersemester 2009

Stand: 04.03.2009

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

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 8
Andere: 8 neue Masterstudenten:

174 074 |
518 088 |

NachrückerInnen:

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

Obligatorische Vorbesprechung:
18.05.09, 12.00 Uhr, Ch 117, R 011

Einschreibergebnisse Sommersemester 2009

Stand: 04.03.2009

Kursnummer: **BC 2 - E**
Titel: Basiskurs Biochemie II: Phosphofruktokinase - ein allosterisches Enzym
Modul: MB-A10; B;F;G
DozentIn, Kontakt: Dr. Beyer,Klemke, Dr. Volkmer; 2093-8166 / 8169; thomas.volkmer@rz.hu-berlin.de
Veranstaltungsort: Biochemie der Pflanzen, Ch 117, R 011

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 8

174 074
509 008
509 247
522 865
510 228
507 457
527 307
502 931

NachrückerInnen:

507 736
507 556
510 717

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

Obligatorische Vorbesprechung:
02.06.09, 12.00 Uhr, Ch 117, R 011

Einschreibergebnisse Sommersemester 2009

Stand: 04.03.2009

Kursnummer: **BGN 1 - n.V.**
Titel: Genetik und Gentechnik bei Bakterien; Genexpression in
Bakterien 19.5.-29.05.09
Modul: BXY-10; MB-A03; A; F; III 2 (2.6)
DozentIn, Kontakt: Prof. Borriss u.a.; 2093 - 8137 / 8131
Veranstaltungsort: Bakteriengenetik, Ch 117, Raum 252

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 6
Andere: 5 neue Masterstudenten: 1

509 008 |
196 381 |
197 453 |
507 831 |

NachrückerInnen:

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

Obligatorische Vorbesprechung:
18.05.2009, 14.00 Uhr, CH117, Raum 252

Einschreibergebnisse Sommersemester 2009

Stand: 04.03.2009

Kursnummer: **BOT 6 - Z 29.09.-09.10.**
Titel: Methoden der Dendrologie
Modul: I; I 11 (2.4)
DozentIn, Kontakt: Dr. P. Brückner; paul.brueckner@biologie.hu-berlin.de
Veranstaltungsort: Arboretum, Späthstr. 80/81

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 15
Andere: 15 neue Masterstudenten:

181 000 |
173 088 |
187 062 |

NachrückerInnen:

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

Obligatorische Vorbesprechung:
Bitte keine Anmeldung bis 10.09.09

Einschreibergebnisse Sommersemester 2009

Stand: 04.03.2009

Kursnummer: **BOT 9 - E**
Titel: Entwicklungsbiologie der Pflanzen
Modul: A,B, I, K ; MB-B 01
DozentIn, Kontakt: Dr. Linke, Dr. Zoglauer, bettina.linke @rz.hu-berlin.de 2093 - 8755 (B. Linke) oder 2093-8700 (K.Zoglauer)
Veranstaltungsort: Botanik, Inv. 42, Laborräume K01-05 u. Westturm

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 6
Andere: 5 neue Masterstudenten: 1

507 737 |
512 081 |
522 932 |
511 006 |

NachrückerInnen:

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

Obligatorische Vorbesprechung:
Mo., 25.5., 12 Uhr, Botanik, Inv. 42, Laborräume K01-05

Einschreibergebnisse Sommersemester 2009

Stand: 04.03.2009

Kursnummer: **CIM 1 - C**
Titel: Einführung in die zelluläre Immunologie /
Mehrparameterzytofluorometrie
Modul: MB-A18; A; E; II 12 (2.5)
DozentIn, Kontakt: Prof. Volk, Dr.Grütz u.a.; Tel.: 450-524250
e-mail: gerald.gruetz@charite.de
Veranstaltungsort: Institut für medizinische Immunologie der Charité

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 6
Andere: 5 neue Masterstudenten: 1

509 247 |
522 865 |
130 849 |

NachrückerInnen:

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

Obligatorische Vorbesprechung:
Montag, 11.05.09; 16:00; Bettenhochhaus, IMI, 4. Etage

Einschreibergebnisse Sommersemester 2009

Stand: 04.03.2009

Kursnummer: **CIM 2 - B 28.04-8.05.**
Titel: Molekulare Bibliotheken und biologische Erkennung
Modul: MB-A18; A; G
DozentIn, Kontakt: Dr. R. Volkmer, e-mail: rve@charite.de 450-524267
oder 450-524092 (Sekretariat)
Veranstaltungsort: Institut für Medizinische Immunologie der Charité,
Hessische Str. 3-4

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 6
Andere: 5 neue Masterstudenten: 1

881 82
163 249
507 933
504 800
139 275

NachrückerInnen:

502 931
176 160
514 496

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

Obligatorische Vorbesprechung:
**Inst. f. Med. Immun., Hessische Str. 3-4, Raum 02019, 20.04.2009,
17 Uhr**

Einschreibergebnisse Sommersemester 2009

Stand: 04.03.2009

Kursnummer: **EBP 1 - E**
Titel: Charakterisierung und Kristallisation von
Membranproteinen (Bakteriorhodopsin)
Modul: BXY-02; L, B, G.
DozentIn, Kontakt: Prof. Hegemann; Frau Michalsky, 2093 8629
margrit.michalsky@rz.hu-berlin.de
Veranstaltungsort: Experimentelle Biophysik, Invalidenstr. 42, Neubau,
Kursraum, Erdgeschoß

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 8
Andere: 8 neue Masterstudenten:

176 160
515 939
503 820
174 237

NachrückerInnen:

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

Obligatorische Vorbesprechung:
**Mo., 25.5., xx Uhr, Exp. Bioph., Inv. 42, Neubau, Kursraum,
Erdgeschoß**

Einschreibergebnisse Sommersemester 2009

Stand: 04.03.2009

Kursnummer: **GN3 - 21.07.-31.07.**
Titel: RNA-Biologie von Organellen
Modul: MB-A16; A, B, G
DozentIn, Kontakt: Prof. Schmitz-Linneweber; christian.schmitz-
linneweber@rz.hu-berlin.de
Veranstaltungsort: Genetik, Ch 117

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 9
Andere: 7 neue Masterstudenten: 2

522 865 |
507 491 |
510 720 |
527 307 |
199 449 |
507 737 |
516 269 |

NachrückerInnen:

523 214 |
507 831 |
139 275 |

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

Obligatorische Vorbesprechung:
Ch 117 R353 / 08.07.09 / 17:00

Einschreibergebnisse Sommersemester 2009

Stand: 04.03.2009

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

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 8
Andere: 8 neue Masterstudenten:

199 449 |
163 249 |
503 521 |
130 849 |

NachrückerInnen:

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

Obligatorische Vorbesprechung:
26.6.2009, 17 Uhr, Ch117, R354

Einschreibergebnisse Sommersemester 2009

Stand: 04.03.2009

Kursnummer: **LGF 6 - Z**
Titel: Mykologie-Pilzkrankheiten der Pflanzen
Modul: F; I; VI 5 (2.9)
DozentIn, Kontakt: Prof. Büttner u. Dr. Goßmann; Sekr. Phytomedizin
31471139 carmen.buettner@agrار.hu-berlin.de
monika.gossmann@agrار.hu-berlin.de
Veranstaltungsort: LGF, Institut für Gartenbauwissenschaften Phytomedizin,
Bln-Dahlem, Lentzeallee 55/57

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 6
Andere: 6 neue Masterstudenten:

NachrückerInnen:

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

Obligatorische Vorbesprechung:
14.07.2009 (13:00 Uhr), Lentzeallee 55/57, 14195 Berlin

Einschreibergebnisse Sommersemester 2009

Stand: 04.03.2009

Kursnummer: **LGF 7 - F**
Titel: Phytosanitäre Strategien in Gartenbau und Landwirtschaft
Modul: B, D, I
DozentIn, Kontakt: Prof. Büttner u. Mitarbeiter; Sekr. Phytomedizin 31471139
carmen.buettner@agrار.hu-berlin.de
phytomedizin@agrار.hu-berlin.de
Veranstaltungsort: LGF, Institut für Gartenbauwissenschaften Phytomedizin,
Bln-Dahlem, Lentzeallee 55/57

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 6
Andere: 6 neue Masterstudenten:

NachrückerInnen:

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

Obligatorische Vorbesprechung:
**Anmeldeschluss im Fachgebiet (phytomedizin@agrار.hu-berlin.de)
13.02.2009**

Einschreibergebnisse Sommersemester 2009

Stand: 04.03.2009

Kursnummer: **MB 5 - F**
Titel: Isolierung bakterieller Enzyme
Modul: F; G; II 2 (2.5)
DozentIn, Kontakt: Dr. Cramm; rainer.cramm@cms.hu-berlin.de ; 2093-8111
Veranstaltungsort: Mikrobiologie, Ch 117

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 4
Andere: 4 neue Masterstudenten:

163 249 |
130 849 |

NachrückerInnen:

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

Obligatorische Vorbesprechung:
Mo., 8.6.09., 13:00 Uhr, Ch 117, Raum 155

Einschreibergebnisse Sommersemester 2009

Stand: 04.03.2009

Kursnummer: **MBP 1 - B**
Titel: Struktur und Dynamik biologischer Membranen:
Membranspektroskopie
Modul: MBph-3; L
DozentIn, Kontakt: Dr. Müller; 2093 - 8691, peter.mueller.3@rz.hu-berlin.de
Veranstaltungsort: Molekulare Biophysik, Inv. 42 Neubau

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 8
Andere: 6 neue Masterstudenten: 2

521 959
507 577
507 831
415 4863
410 3212
503 820

NachrückerInnen:

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

Obligatorische Vorbesprechung:
21.04., 10.00 Uhr, Inv 42, Neubau, Seminarraum

Einschreibergebnisse Sommersemester 2009

Stand: 04.03.2009

Kursnummer: **MFN 18 - E**
Titel: Einführung in die Methoden der Biodiversitäts-forschung
Modul: MB-B24; A; D; H
DozentIn, Kontakt: Glaubrecht, Lüter, Mayer, Rödel, von Rintelen; 2093 -
8404 thomas.rintelen@rz.hu-berlin.de
Veranstaltungsort: Museum für Naturkunde, Institut für Systematische
Zoologie

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 8
Andere: 6 neue Masterstudenten: 2

503 521 |
139 275 |
516 216 |

NachrückerInnen:

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

Obligatorische Vorbesprechung:
14.4.09, 18 Uhr, Pforte II, MFN

Einschreibergebnisse Sommersemester 2009

Stand: 04.03.2009

Kursnummer: **MFN 21 – C**
Titel: Analytische Paläobiologie
Modul: M; V 7 (2.8.)
DozentIn, Kontakt: Prof. Kießling, Dr. Korn, Dr. J. Müller; 2093-8576,
wolfgang.kiessling@museum.hu-berlin.de
Veranstaltungsort: Museum für Naturkunde, Institut für Paläontologie

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 15
Andere: 10 neue Masterstudenten: 5

181 000
516 261
507 833
510 726
516 216
516 378
522 941
187 062

NachrückerInnen:

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

Obligatorische Vorbesprechung:
14.00 UHR

Einschreibergebnisse Sommersemester 2009

Stand: 04.03.2009

Kursnummer: **MFN xx - F**
Titel: Einführung in säugetierkundliche Methoden in Feld und
Flur
Modul: MB-B26
DozentIn, Kontakt: Prof. Zeller, 2093 - 8657
Veranstaltungsort: Museum für Naturkunde, Institut für Systematische
Zoologie

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 12

Andere: 9 neue Masterstudenten: 3

503 521 |
514 689 |
139 275 |
181 000 |
516 261 |
516 220 |
507 833 |
512 081 |
179 075 |

NachrückerInnen:

187 062 |
510 067 |

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

Obligatorische Vorbesprechung:
Mo, 8.6.09, 18 Uhr, SR Zoologie, Museum

Einschreibergebnisse Sommersemester 2009

Stand: 04.03.2009

Kursnummer: **MP 1 - C**
Titel: Basiskurs: Parasitologie (Übung und Praktikum)
Modul: BXY-22; C; E; H; wahlweise I 15 (2.4) oder VI 7 (2.8)
DozentIn, Kontakt: Prof. Lucius, Dr. Bannert, Dr.Hartmann Dr. Pogonka
richard.lucius@hu-berlin.de 20936053
Veranstaltungsort: Molekulare Parasitologie, Ph 13, H 14, Kursraum

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 20
Andere: 20 neue Masterstudenten:

410 852
515 816
512 322
512 263
520 170
515 095
515 804
513 820
199 449
521 160
524 338
513 143
520 199
502 931
176 160
515 735
518 088
517 766

NachrückerInnen:

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

Obligatorische Vorbesprechung:
Ph13 H14 Kursraum 27.04.09 Mo 12:00

Einschreibergebnisse Sommersemester 2009

Stand: 04.03.2009

Kursnummer: **MP 4 - D**
Titel: Parasite Immunology
Modul: MB A06; A, C, E, G II 12(2.5)
DozentIn, Kontakt: Prof.Lucius Dr.Hartmann Dr.Pogonka Dr.Varga
Susanne.hartmann@hu-berlin.de 2093-6053
Veranstaltungsort: Molekulare Parasitologie, Ph 13, H 14, Kursraum

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 12
Andere: 10 neue Masterstudenten: 2

514 520
513 785
523 188
507 491
510 228
507 457
522 939
522 940
515 088
516 269

NachrückerInnen:

507 556
509 247
522 865
507 737
521 171
410 3212

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

Obligatorische Vorbesprechung:
Ph13 H14 Kursraum 18.05.09 Mo 12:00

Einschreibergebnisse Sommersemester 2009

Stand: 04.03.2009

Kursnummer: **MP 5 - C**
Titel: Elektronenmikroskopie
Modul: E; H; I
DozentIn, Kontakt: PD. Dr. Bleiß Wilfrid.bleiss@rz.hu-berlin.de 20936590
Veranstaltungsort: Molekulare Parasitologie, Elektronenmikroskopie, Ph
13, H 14 UG

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 6
Andere: 6 neue Masterstudenten:

139 275 |
173 088 |
174 237 |

NachrückerInnen:

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

Obligatorische Vorbesprechung:
Ph13 H14 EM-Labor 27.04.09 Mo 12:00

Einschreibergebnisse Sommersemester 2009

Stand: 04.03.2009

Kursnummer: **MP6 - F**
Titel: Cell Biology of Parasites
Modul: MB A05 A; C; E; G
DozentIn, Kontakt: Dr. Gupta gupta.nishith@hu-berlin.de 2093-6404
Veranstaltungsort: Molekulare Parasitologie, Ph13, H 14, Kursraum

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 8
Andere: 6 neue Masterstudenten: 2

185 818
509 008
199 449
507 736
176 160
521 171

NachrückerInnen:

173 088
174 237
410 3212
415 4863

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

Obligatorische Vorbesprechung:
Ph13 H14 Kursraum 15.06.09 Mo 12:00

Einschreibergebnisse Sommersemester 2009

Stand: 04.03.2009

Kursnummer: **OE 3 - E**
Titel: Gewässerökologisches Geländerpraktikum
Modul: MB-B19, BXY18, A; D; G
DozentIn, Kontakt: Prof. Steinberg, 2093-6531, 6322-4715
Veranstaltungsort: Kloster, Hiddensee

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 6
Andere: 5 neue Masterstudenten: 1

515 816
520 170
507 493
510 145
515 739

NachrückerInnen:

501 168

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

Obligatorische Vorbesprechung:
siehe ZB-1

Einschreibergebnisse Sommersemester 2009

Stand: 04.03.2009

Kursnummer: **PPH2 - B**
Titel: "Praktikum Molekularbiologische Methoden in der
Pflanzenphysiologie I"
Modul: BXY-25; MB-A12; MB-B03
DozentIn, Kontakt: Prof. Grimm; 2093 - 6119 2093 - 6106
Bernhard.grimm@rz.hu-berlin.de

Veranstaltungsort: Pflanzenphys, Ph 13, Haus 12

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 8
Andere: 6 neue Masterstudenten: 2

507 493
516 261
507 833
515 939
512 081

NachrückerInnen:

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

Obligatorische Vorbesprechung:
20.04.2009, 12.00Uhr im Seminarraum der Pflanzenphys.

Einschreibergebnisse Sommersemester 2009

Stand: 04.03.2009

Kursnummer: **SOE 1 - 13. bis 26.06.09**
Titel: Stressökologie
Modul: MB-B20 und BXY ...; A; D; G
DozentIn, Kontakt: Prof. Steinberg, Dr. Menzel, Bährs 2093-6531, 6322-4715, 6322-4241
Veranstaltungsort: 1 Wo Kloster auf Hiddensee und dann 4 Tage Arboretum, AG Gewässerökologie, Späthstr. 80/81

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 6
Andere: 5 neue Masterstudenten: 1

510 145

NachrückerInnen:

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

Obligatorische Vorbesprechung:
siehe ZB-1

**Einschreibergebnisse
Sommersemester 2009**

Stand: 04.03.2009

Kursnummer: **TBP 3 - C**
Titel: Systembiologie
Modul: MBph-7; G, L, N
DozentIn, Kontakt: Prof. Klipp; 2093 - 8698 (Sekr.)
Veranstaltungsort: Theoretische Biophysik, Inv. 42 Neubau

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 20
Andere: 15 neue Masterstudenten: 5

NachrückerInnen:

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

Obligatorische Vorbesprechung:
20.04., 12.00 Uhr, Inv 42, Neubau, Seminarraum

Einschreibergebnisse Sommersemester 2009

Stand: 04.03.2009

Kursnummer: **TPH 2 - A**
Titel: Atmung und Kreislauf von Arthropoden
Modul: BXY-28 / C / BA, Dipl.
DozentIn, Kontakt: Dr. Hetz; 2093 - 6178, Stefan K. Hetz,
stefan.k.hetz@rz.hu-berlin.de
Veranstaltungsort: Tierphysiologie, Haus 18 Ph 13, 2. Obergeschoss

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 6
Andere: 6 neue Masterstudenten:

507 427 |
410 852 |
187 062 |
510 067 |

NachrückerInnen:

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

Obligatorische Vorbesprechung:
Tierphysiologie, Haus 18, 2. OG/ 13.04.2009/10 Uhr

Einschreibergebnisse Sommersemester 2009

Stand: 04.03.2009

Kursnummer: **VPH 6 - D**
Titel: Sinnesphysiologie des Menschen (Humanbiologie)
Modul: BXY-32; C; H; IV 11 (2.7)
DozentIn, Kontakt: Prof. Ronacher, Dr. Hennig; 2093 - 8806 / 8775
bernhard.ronacher@rz.hu-berlin.de
Veranstaltungsort: Verhaltensphysiologie, Inv. 43

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 15
Andere: 15 neue Masterstudenten:

410 852
185 818
515 816
512 263
514 094
514 926
195 584
515 804
513 820
199 449
513 143
507 427
514 818
139 275
515 577

NachrückerInnen:

506 950
502 931
515 735
517 766
524 338

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

Obligatorische Vorbesprechung:
Inv. 43, Rm 4303, 21.04.2009, 18:00 Uhr s.t.

Einschreibergebnisse Sommersemester 2009

Stand: 04.03.2009

Kursnummer: **VZ 1 – D+E (4 Wochen)**
Titel: Evolution der Tiere
Modul: BXY-34; MB-B18; H; V 7 (2.8)
DozentIn, Kontakt: Prof. Scholtz; 2093 - 6005
Veranstaltungsort: Vergleichende Zoologie, Ph 13, Haus 2

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 12

Andere: 9 neue Masterstudenten: 3

514 689 |
510 726 |
516 220 |
516 261 |
522 909 |
516 378 |
522 941 |

NachrückerInnen:

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

Obligatorische Vorbesprechung:
20.5.2009, 9 Uhr Ph13, Haus 2, Praks

Einschreibergebnisse Sommersemester 2009

Stand: 04.03.2009

Kursnummer: **VZ 2 - F**
Titel: Entwicklung und Evolution der Arthropoden
Modul: MB-B16; H; K
DozentIn, Kontakt: Prof. G. Scholtz , Dr.C. Wolff; 2093 - 6005 / 6284
Veranstaltungsort: Vergleichende Zoologie, Ph 13, Haus 2

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 6
Andere: 5 neue Masterstudenten: 1

510 726 |
516 216 |
522 941 |
516 378 |
522 932 |

NachrückerInnen:

522 909 |

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

Obligatorische Vorbesprechung:
20.5.2009, 9 Uhr Ph13, Haus 2, Praks

Einschreibergebnisse Sommersemester 2009

Stand: 04.03.2009

Kursnummer: **VZ 9 - G**
Titel: Monitoring: Telemetrische Untersuchungen an Wildtieren
Modul: MB-B31; C , H
DozentIn, Kontakt: Dr. R.Schneider; 2093 - 8637 rolf.schneider@rz.hu-berlin.de, Dr. K. Scheibe, Anne Berger (IZW), 030-5168328
Veranstaltungsort: IZW, Alfred-Kowalke-Str.

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 12
Andere: 9 neue Masterstudenten: 3

139 275
516 261
516 220
507 833
179 075
186 889
510 067

NachrückerInnen:

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

Obligatorische Vorbesprechung:
Mo 8-10.00, wöch., I-M, 2304

**Einschreibergebnisse
Sommersemester 2009**

Stand: 04.03.2009

Kursnummer: **ZB 1 - E**
Titel: Freilandpraktikum Ökophysiologie der Heliophyten und
Halophyten (vormals: Ökophysiologie des Schilfs an
Salzstandorten)
Modul: MB-B33; B; D; I; VI 7 (2.9)
DozentIn, Kontakt: Prof. Ehwald, Dr. Pörs; 2093 - 8816
Veranstaltungsort: Kloster, Hiddensee

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 8
Andere: 6 neue Masterstudenten: 2

NachrückerInnen:

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

Obligatorische Vorbesprechung:
18. 5. 13.00 oder 15.00 Uhr im Büro v. Prof. Ehwald

Einschreibergebnisse Sommersemester 2009

Stand: 04.03.2009

Kursnummer: **ZG 3 - nach Vereinbarung**
Titel: Molekulare Embryologie
Modul: MB-A07.1
DozentIn, Kontakt: Dr. Wittler; 8413-1329 wittler@molgen.mpg.de
Veranstaltungsort: Max-Planck-Institut für molekulare Genetik, Ihnestrasse
63-73, 14195 Berlin

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 12

Andere: 9 neue Masterstudenten: 3

517 766
527 307
139 275
516 269
522 939
522 940
523 214
521 171

NachrückerInnen:

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

Obligatorische Vorbesprechung:
Mi, 29.4.09 18:00h; CH117 RN 064

**Einschreibergebnisse
Sommersemester 2009**

Stand: 04.03.2009

Kursnummer: **ZG 4 - C**
Titel: Entwicklungsgenetische Methoden bei Drosophila
Modul: BXY-12; MB-A07 A; H; III 9
(2.6)
DozentIn, Kontakt: Prof. Saumweber, 2093 - 8178 hsaumweber@gmx.net
Veranstaltungsort: Zytogenetik, Ch 117, R064

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 12
Andere: 9 neue Masterstudenten: 3

527 307 |
523 214 |

NachrückerInnen:

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

Obligatorische Vorbesprechung:
Di, 28.4.09 17:30h; CH117 RN 064

Einschreibergebnisse Sommersemester 2009

Stand: 04.03.2009

Kursnummer: **ZG5 - Z - in Vorlesungsfreier Zeit**
Titel: Stammzellen und Hämatopoese
Modul: MB-A xx
DozentIn, Kontakt: Dr. Rosenbauer 9406 - 2544 f.rosenbauer@mdc-berlin.de
Veranstaltungsort:

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 6
Andere: 5 neue Masterstudenten: 1

509 247

NachrückerInnen:

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

Obligatorische Vorbesprechung:
Mo, 27.4.09.; 18:00h CH117 RN 064