



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, die Sie nicht besuchen möchten. Die Abmeldung muss schriftlich (Email reicht) im Büro der Fachkursvergabe erfolgen. Zu spät eingegangene oder nicht erfolgte Abmeldungen gehen nicht nur zur Lasten Ihrer Priorität, sondern erschweren den DozentInnen die Planung und sind unfair all jenen 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
BC 2 - F.....	8
Basiskurs Biochemie II: Phosphofruktokinase - ein allosterisches Enzym....	8
BGN 1 - n.V.	9
Genetik und Gentechnik bei Bakterien; Genexpression in Bakterien 19.5.- 29.05.09.....	9
BOT 6 - Z 29.09.-09.10.....	10
Methoden der Dendrologie.....	10
BOT 9 - E	11

Entwicklungsbiologie der Pflanzen.....	11
CIM 1 - C.....	12
Einführung in die zelluläre Immunologie / Mehrparameterzytofluorometrie	12
CIM 2 - B 28.04-8.05.	13
Molekulare Bibliotheken und biologische Erkennung	13
EBP 1 - E.....	14
Charakterisierung und Kristallisation von Membranproteinen (Bakteriorhodopsin).....	14
GN3 - 21.07.-31.07.	15
RNA-Biologie von Organellen.....	15
IGB 1 - C.....	16
Ökotoxikologie	16
IGB 3 - G.....	17
Molekulare Ökologie	17
LGF 6 - Z.....	18
Mykologie-Pilzkrankheiten der Pflanzen	18
LGF 7 - F.....	19
Phytoparasitäre Strategien in Gartenbau und Landwirtschaft.....	19
MB 5 - F.....	20
Isolierung bakterieller Enzyme	20
MBP 1 - B.....	21
Struktur und Dynamik biologischer Membranen: Membranspektroskopie..	21
MFN 18 - E	22
Einführung in die Methoden der Biodiversitäts-forschung	22
MFN 21 – C	23
Analytische Paläobiologie	23
MFN xx - F.....	24
Einführung in säugetierkundliche Methoden in feld und Flur.....	24
MP 1 - C.....	25
Basiskurs: Parasitologie (Übung und Praktikum)	25
MP 4 - D.....	26
Parasite Immunology.....	26
MP 5 - C.....	27
Elektronenmikroskopie.....	27
MP6 - F	28
Cell Biology of Parasites.....	28
OE 3 - E.....	29
Gewässerökologisches Geländerpraktikum.....	29
PPH2 - B.....	30
"Praktikum Molekularbiologische Methoden in der Pflanzenphysiologie I" ..	30
SOE 1 - 13. bis 26.06.09.....	31
Stressökologie	31
TBP 3 - C.....	32
Systembiologie	32
TPH 2 - A.....	33
Atmung und Kreislauf von Arthropoden.....	33
VPH 6 - D.....	34

**Einschreibergebnisse
Sommersemester 2009**

Stand: 24.06.2009

Sinnesphysiologie des Menschen (Humanbiologie)	34
VZ 1 – D+E (4 Wochen)	35
Evolution der Tiere.....	35
VZ 2 - F	36
Entwicklung und Evolution der Arthropoden.....	36
VZ 9 - G.....	37
Monitoring: Telemetrische Untersuchungen an Wildtieren.....	37
ZB 1 - E	38
Freilandpraktikum Ökophysiologie der Heliophyten und Halophyten (vormals: Ökophysiologie des Schilfs an Salzstandorten)	38
ZG 3 - nach Vereinbarung	39
Molekulare Embryologie.....	39
ZG 4 - C.....	40
Entwicklungsgenetische Methoden bei Drosophila.....	40
ZG5 - Z - in Vorlesungsfreier Zeit	41
Stammzellen und Hämatopoese.....	41

Einschreibergebnisse Sommersemester 2009

Stand: 24.06.2009

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: 4 neue Masterstudenten: 2

520 199		
512 300		
507 736		523 028
507 737		528 017

NachrückerInnen:

527 995	
507 556	

**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: 24.06.2009

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, h1131dgy@rz.hu-berlin.de
Veranstaltungsort: Angewandte Botanik, Inv. 42, Laborräume K49/K50

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 4
Andere: 1 neue Masterstudenten: 1

528 017

527 995

NachrückerInnen:

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

Obligatorische Vorbesprechung:
nach Vereinbarung

Einschreibergebnisse Sommersemester 2009

Stand: 24.06.2009

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 |
524 338 |
511 013 |

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: 24.06.2009

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:

527 421 |
527 411 |

**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: 24.06.2009

Kursnummer: **BC 2 - F**
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
Andere: 5 neue Masterstudenten: 3

507 736	527 400
507 556	516 533
510 717	508 833
507 491	
523 188	

NachrückerInnen:

523 028

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

Obligatorische Vorbesprechung:
15.06.09, 12.00 Uhr, Ch 117, R 011

Einschreibergebnisse Sommersemester 2009

Stand: 24.06.2009

Kursnummer: **BGN 1 - D**
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: 4 neue Masterstudenten: 2

509 008	509 004
507 831	516 533
510 717	
527 307	

NachrückerInnen:

398 5083	516 544
	527 421
	527 411
	528 015
	510 996
	523 214

**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: 24.06.2009

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:

Einschreibergebnisse Sommersemester 2009

Stand: 24.06.2009

Kursnummer: **BOT 9 - E**
Titel: Entwicklungsbiologie der Pflanzen
Modul: A,B, I, K ; MB-B 01, MB-A 25
DozentIn, Kontakt: Dr. Linke, bettina.linke@rz.hu-berlin.de, 2093-8755 (B. Linke) oder Dr. Zoglauer, 2093-8700 (K.Zoglauer)
Veranstaltungsort: Botanik, Inv. 42, Laborräume K01-05 u. Westturm

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 6
Andere: 4 neue Masterstudenten: 2

507 737	527 995
512 081	510 462
522 932	
511 006	

NachrückerInnen:

523 028 |

**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: 24.06.2009

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: 3 neue Masterstudenten: 3

509 247	527 421
522 865	527 411
130 849	

NachrückerInnen:

523 028
508 833

**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: 24.06.2009

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
504 800
139 275
502 931

516 533

NachrückerInnen:

176 160
514 496

516 544
527 421

**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: 24.06.2009

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
503 820
410 882
513 864
426 2874
412 6483

NachrückerInnen:

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

Obligatorische Vorbesprechung:

Di 2.6.09 , 12 Uhr, Exp. Bioph., Inv. 42, Neubau, Seminarraum, 3.OG

Einschreibergebnisse Sommersemester 2009

Stand: 24.06.2009

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
516 269
507 831
139 275

527 421
527 411

NachrückerInnen:

523 028
528 015
510 996
509 004
508 833

**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: 24.06.2009

Kursnummer: **IGB 1 - C**
Titel: Ökotoxikologie
Modul: BXY 20, D,G, K
DozentIn, Kontakt: Prof. Wiegand Prof. Kloas PD Dr. Pflugmacher 64181-639, -630
Veranstaltungsort: Institut für Gewässerökologie u Binnenfischerei,
Müggelseedamm 301, 12587 Berlin

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 8
Andere: 5 neue Masterstudenten: 1

510 145 |
514 818 |

NachrückerInnen:

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

Obligatorische Vorbesprechung:
14.04.2009 10:15 in der VL Ökotoxikol., Ch 117 R 552

Einschreibergebnisse Sommersemester 2009

Stand: 24.06.2009

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:

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: 24.06.2009

Kursnummer: **LGF 6 – Z entfällt**
Titel: Mykologie-Pilzkrankheiten der Pflanzen
Modul: F; I; VI 5 (2.9)
DozentIn, Kontakt: Prof. Büttner u. Dr. Goßmann; Sekr. Phytomedizin
31471139 carmen.buettner@agr.ar.hu-berlin.de
monika.gossmann@agr.ar.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:
Der Kurs entfällt!

Einschreibergebnisse Sommersemester 2009

Stand: 24.06.2009

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: 24.06.2009

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 |
503 218 |
502 931 |

NachrückerInnen:

176 160

**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: 24.06.2009

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: 7 neue Masterstudenten: 1

521 959
507 577
507 831
415 4863
410 3212
503 820
516 252

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: 24.06.2009

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			
516 216			
503 218		509 238	
516 252		528 017	

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: 24.06.2009

Kursnummer: **MFN 21 – C**
Titel: Analytische Paläobiologie
Modul: MB-B28; 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
511 006
516 220

NachrückerInnen:

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

Obligatorische Vorbesprechung:
**20.4.2009 14Uhr; Hörsaal 201 im Museum für Naturkunde, Institut
der Paläontologie**

Einschreibergebnisse Sommersemester 2009

Stand: 24.06.2009

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: 11 neue Masterstudenten: 1

503 521
514 689
139 275
181 000
516 261
516 220
507 833
512 081
179 075
187 062
510 067

527 402

NachrückerInnen:

511 006

**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: 24.06.2009

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
521 160
524 338
520 199
502 931
176 160
518 088
410 882
511 013
515 735

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: 24.06.2009

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	527 400
513 785	508 833
523 188	
507 491	
510 228	
507 457	
522 939	
522 940	
515 088	
516 269	

NachrückerInnen:

522 865
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: 24.06.2009

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:

173 088 |
503 218 |

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: 24.06.2009

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: 5 neue Masterstudenten: 3

185 818	510 996
509 008	516 544
521 171	528 017
173 088	
410 3212	

NachrückerInnen:

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: 24.06.2009

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 |
515 739 |

NachrückerInnen:

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

Obligatorische Vorbesprechung:
siehe ZB-1

Einschreibergebnisse Sommersemester 2009

Stand: 24.06.2009

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: 3 neue Masterstudenten: 5

507 833 |
512 081 |

527 995 |
523 028 |
516 537 |
509 004 |
528 017 |

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: 24.06.2009

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

509 149

NachrückerInnen:

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

Obligatorische Vorbesprechung:
siehe ZB-1

Einschreibergebnisse Sommersemester 2009

Stand: 24.06.2009

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

507 577 |
513 864 |

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: 24.06.2009

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: 24.06.2009

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

410 852
185 818
512 263
514 094
514 926
195 584
507 427
514 818
139 275
515 577
502 931
410 882

NachrückerInnen:

**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: 24.06.2009

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	527 402
516 220	
522 909	
516 378	
522 941	
506 950	

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: 24.06.2009

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	510 462
516 216	
522 941	
516 378	
522 932	

NachrückerInnen:

522 909	527 995
506 950	

**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: 24.06.2009

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	527 402
516 261	510 462
516 220	509 238
507 833	
179 075	
186 889	
510 067	
506 950	
511 006	

NachrückerInnen:

522 909 |

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

Obligatorische Vorbesprechung:

**Mo 25.5.09 17:15Uhr, Institut für Zoo- und Wildtierforschung (IZW)
Alfred-Kowalke-Str. 17 (Nähe Tierpark)**

Einschreibergebnisse Sommersemester 2009

Stand: 24.06.2009

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: 24.06.2009

Kursnummer: **ZG 3 - nach Vereinbarung**
Titel: Molekulare Embryologie
Modul: MB-A23
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: 7 neue Masterstudenten: 5

139 275	516 544
522 939	528 015
522 940	527 995
521 171	
185 818	

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: 24.06.2009

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		
197 453		
196 381		527 995

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: 24.06.2009

Kursnummer: **ZG5 - Z - in Vorlesungsfreier Zeit**
Titel: Stammzellen und Hämatopoese
Modul: MB-A 24
DozentIn, Kontakt: Dr. Rosenbauer 9406 - 2544 f.rosenbauer@mdc-berlin.de
Veranstaltungsort:

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 6
Andere: 5 neue Masterstudenten: 1

510 228		
507 457		
516 269		516 537
528 015		
523 214		

NachrückerInnen:

139 275		
		523 028
		527 995
		516 544
		527 421
		516 533
		527 411

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

Obligatorische Vorbesprechung:
Fr, 24.4.09; 18:00h CH117 RN 064