

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 2011

### Hinweise

**Achtung: Teilweise neue Vorbesprechungstermine!!!**

Bitte schaut genau in welchen Kursen Ihr einen Platz bekommen habt und meldet Euch **bis zur nächsten Einschreibrunde ab**, solltet Ihr den Platz nicht in Anspruch nehmen wollen (siehe auch Punkt 2) !!!

- 1) 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.
- 2) Bitte meldet Euch spätestens vor der verbindlichen Vorbesprechung von Kursen, die Ihr nicht besuchen möchtet ab. Die Abmeldung muss schriftlich (Email reicht) im Büro der Fachkursvergabe bis spätestens 1 Woche vor der Vorbesprechung erfolgt sein. Zu spät eingegangene oder nicht erfolgte Abmeldungen gehen nicht nur zur Lasten Eurer Priorität, sondern erschweren den DozentInnen die Planung und sind unfair all jenen KommilitonInnen gegenüber, die auf den Nachrückerlisten auf die Kursplätze warten.
- 3) 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.
- 4) 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).

**Noch ein paar Dinge die mir bei Auswertung der Einschreibformulare aufgefallen sind und die ich nicht für jeden einzeln nachrecherchieren kann:**

- Überprüft bitte immer noch mal, ob wirklich die richtigen Kurse (mit richtigem Namen, also Kursnummer aus der Kursliste → 1. Spalte!) im richtigen Zeitraum eingetragen sind.
- Gebt an in welchem Semester ihr euch befinden werdet (in dem Semester für das ihr euch bewirbt) ... daraus wird eure Priorität berechnet!
- Schreibt bitte deutlich! Besonders die Emailadressen ist oft nicht zu entziffern und wir versuchen teilweise erfolglos Euch zu kontaktieren um Fragen und Probleme zu klären.

**Inhaltsverzeichnis**

ABO 6 - B.....	4
Molekulare Methoden der Pflanzenernährung.....	4
BC 2 - Block C+D 17.5.-27.5. ....	5
Basiskurs Biochemie II: Phosphofruktokinase - ein allosterisches Enzym....	5
BC 2_1 - Block C+D 31.05.-10.06. ....	6
Basiskurs Biochemie II: Phosphofruktokinase - ein allosterisches Enzym....	6
BOT 3 - A-G Di 17-21 .....	7
Phylogenie der Pflanzen.....	7
BPC 1 - F.....	8
Design und Charakterisierung synthetischer Photorezeptoren.....	8
EBP 1 - E.....	9
Analyse und Kristallisation von Membranproteinen.....	9
GN3 - E.....	10
RNA-Biologie von Organellen.....	10
MBP 1 - B.....	11
Struktur und Dynamik biologischer Membranen: Membranspektroskopie..	11
MFN 9 - D .....	12
Analytische Paläobiologie .....	12
MFN15 - E+F Block .....	13
Anatomie und Paläobiologie der Wirbeltiere.....	13
MFN 18 - C.....	14
Biodiversität und ihre Evolution.....	14
MFN 27 - C.....	15
Modul: Säugetierkunde "Säugetierkundliche Untersuchungsmethoden in Feld und Labor" .....	15
MP 1 - D.....	16
Basiskurs: Parasitologie (Übung und Praktikum) .....	16
MP 4 - C.....	17
Immunbiologie von Parasiten.....	17
MP6 - F .....	18
Cell Biology of Parasites.....	18
OE 1 - D .....	19
Bodenbiologie.....	19
OE3 - F.....	20
Gewässerökologisches Geländepraktikum.....	20
PPH 2 - B.....	21
Praktikum .....	21
Molekularbiologische Methoden in der Pflanzenphysiologie II .....	21
SBBC 1 - C+D Block.....	22
Untersuchung einer Flavin-haltigen Oxidoreduktase .....	22
TB10 - wöch Mo16-18 .....	23
Models of Higher Brain Functions.....	23
TBP 3 - C.....	24
Systembiologie .....	24
TPH 2 - A+B Block .....	25
Atmung, Säure-Basen-Regulation bei Arthropoden .....	25
VIR 1 - .....	26

## Fachkursliste

Stand: 07.03.2011

Molekulare Virologie .....	26
VPH 2 - A + B [BLOCK].....	27
Aufbaukurs: Sinnes- und Neurophysiologie.....	27
VPH 7 - E + F [BLOCK] .....	28
Kommunikationsverhalten: Signale und Signalerkennung.....	28
VZ 2 - A + B Block.....	29
Evolution der Tiere.....	29
VZ 3 - C+D Block .....	30
Entwicklung und Evolution der Arthropoden .....	30
VZ 9 - C.....	31
Monitoring: Telemetrische Untersuchungen an Wildtieren.....	31
ZG 4 - D .....	32
Entwicklungsgenetische Methoden bei Drosophila.....	32

## Fachkursliste

Stand: 07.03.2011

Kursnummer: **ABO 6 - B**  
Titel: Molekulare Methoden der Pflanzenernährung  
Modul: MB-A 13  
DozentIn, Kontakt: Prof. Buckhout; 2093 - 8755, h1131dgy@rz.hu-berlin.de  
Veranstaltungsort: Angewandte Botanik, Inv. 42, Laborräume K49/K50

### TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 6  
Andere: 5 neue Masterstudenten: 1

---

170917
527 411
510 235
514 510
536711

---

### NachrückerInnen:

540068
535887
514 313
541219
514 093

---

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

Obligatorische Vorbesprechung:  
**Mo. 11.04.2011, 12:00Uhr, Invalidenstr. 42, Keller 005**

## Fachkursliste

Stand: 07.03.2011

Kursnummer: **BC 2 - Block C+D 17.5.-27.5.**  
Titel: Basiskurs Biochemie II: Phosphofruktokinase - ein allosterisches Enzym  
Modul: MB-A10  
DozentIn, Kontakt: Dr. Volkmer; 2093-8166 / 8169; thomas.volkmer@rz.huberlin.de  
Veranstaltungsort: Biochemie der Pflanzen, Ch 117, R 011

### TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 8  
Andere: 6 neue Masterstudenten: 2

536711
513 805
541219

---

NachrückerInnen:

---

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

Obligatorische Vorbesprechung:  
**Biochemie der Pflanzen, Ch 117, Raum 011, Termin: 1. Vorlesung**

## Fachkursliste

Stand: 07.03.2011

Kursnummer: **BC 2\_1 - Block C+D 31.05.-10.06.**  
Titel: Basiskurs Biochemie II: Phosphofruktokinase - ein allosterisches Enzym  
Modul: MB-A10  
DozentIn, Kontakt: Dr. Volkmer; 2093-8166 / 8169; thomas.volkmer@rz.huberlin.de  
Veranstaltungsort: Biochemie der Pflanzen, Ch 117, R 011

### TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 8  
Andere: 6 neue Masterstudenten: 2

535.844
518 432
510 235

---

NachrückerInnen:

---

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

Obligatorische Vorbesprechung:  
**Biochemie der Pflanzen, Ch 117, Raum 011, Termin: 1. Vorlesung**

## Fachkursliste

Stand: 07.03.2011

Kursnummer: **BOT 3 - A-G Di 17-21**  
Titel: Phylogenie der Pflanzen  
Modul: I; I 10 (2.4) (nicht mit I 7 oder I 8  
kombinierbar) oder V 9 (2.8)  
DozentIn, Kontakt: Dr. Schmidt; 63974445, 6366941  
baerbel.schmidt@rz.hu-berlin.de  
Veranstaltungsort: Arboretum, Späthstr. 80/81

### TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 10  
Andere: neue Masterstudenten:

534817

---

NachrückerInnen:

---

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

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

## Fachkursliste

Stand: 07.03.2011

Kursnummer: **BPC 1 - F**  
Titel: Design und Charakterisierung synthetischer  
Photorezeptoren  
Modul: MBph4; MBph-7; L  
DozentIn, Kontakt: Prof. Möglich; 2093-8850;  
andreas.moeglich@hu-berlin.de

Veranstaltungsort: Biophysikalische Chemie; Invalidenstr. 42, Neubau

### TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 6  
Andere: 5 neue Masterstudenten: 1

413663
512 324
541197
542231
515 573

---

### NachrückerInnen:

517 587
519 749
534981
513 050
517 624

---

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

Obligatorische Vorbesprechung:  
**Mo 27.06., 10 Uhr, Inv. 42, Neubau, SR**



## Fachkursliste

Stand: 07.03.2011

Kursnummer: **EBP 1 - E**  
Titel: Analyse und Kristallisation von Membranproteinen  
Modul: MBph3; MBph4; L  
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: 6 neue Masterstudenten: 2

512 324
517 587
535887
519 475

---

NachrückerInnen:

---

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

Obligatorische Vorbesprechung:  
**Mo 06.06., 12 Uhr, Inv. 42, Neubau, SR**

## Fachkursliste

Stand: 07.03.2011

Kursnummer: **GN3 - E**  
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,R.353

### TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 9

Andere: 7 neue Masterstudenten: 2

413818
199 449
517 616
542593
177 249
509 186
535.844

---

### NachrückerInnen:

534812

541513
520 593
535889
541197
540068
515 686
513399
510 973
517 825
542658
541481
542210
513.143

---

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

Obligatorische Vorbesprechung:  
**Vorbesprechung 11.04,9Uhr;Ch117,523**

## Fachkursliste

Stand: 07.03.2011

Kursnummer: **MBP 1 - B**  
Titel: Struktur und Dynamik biologischer Membranen:  
Membranspektroskopie  
Modul: MBph3; L  
DozentIn, Kontakt: Prof. Herrmann, Dr. Müller, Dr. Korte; 2093 - 8830  
Veranstaltungsort: Molekulare Biophysik, Inv. 42 Neubau

### TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 8  
Andere: 6 neue Masterstudenten: 2

512 324
519 475
519 749
503 401
534981
517 624

---

NachrückerInnen:

---

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

Obligatorische Vorbesprechung:  
**Di 19.04., 10 Uhr, Inv. 42, Neubau, ZL**

## Fachkursliste

Stand: 07.03.2011

Kursnummer: **MFN 9 - D**  
Titel: Analytische Paläobiologie  
Modul: MB-B28; H; M  
DozentIn, Kontakt: Prof. Kießling, Dr. Korn, Dr. Müller;  
wolfgang.kiessling@mfn-berlin.de 2093-8576  
Veranstaltungsort: Museum für Naturkunde, Institut für Paläontologie

### TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 14

Andere: 10 neue Masterstudenten: 4

514 008
541173
522 709
541481
536660

---

NachrückerInnen:

---

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

Obligatorische Vorbesprechung:  
**MfN, HS 201, 12.4.2011, 12 h s.t.**

## Fachkursliste

Stand: 07.03.2011

Kursnummer: **MFN15 - E+F Block**  
Titel: Anatomie und Paläobiologie der Wirbeltiere  
Modul: MB-B39  
DozentIn, Kontakt: PD Dr. Hampe, 2093 - 8678  
Veranstaltungsort: Museum für Naturkunde, Seminarraum I-M 3313

### TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 14

Andere: 10 neue Masterstudenten: 4

515 018
534817
515 648
196 646
139 003
513 805
515 816
522 709
534977
542655

---

NachrückerInnen:

536123
514 093

---

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

536123

Obligatorische Vorbesprechung:

**MfN, I-M3313, 18.4.2011, 12:00**

## Fachkursliste

Stand: 07.03.2011

Kursnummer: **MFN 18 - C**  
Titel: Biodiversität und ihre Evolution  
Modul: MB-B24; A; D; H  
DozentIn, Kontakt: PD Dr. Rödel; 2093 - 8571 mo.roedel@mfn-berlin.de  
Veranstaltungsort: Museum für Naturkunde

### TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 8  
Andere: 6 neue Masterstudenten: 2

514 964
521 543
540034
517 609

---

NachrückerInnen:

---

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

Obligatorische Vorbesprechung:  
**Pforte II, MfN; 11.4.2011; 18 c.t.**

## Fachkursliste

Stand: 07.03.2011

Kursnummer: **MFN 27 - C**  
Titel: Modul: Säugetierkunde "Säugetierkundliche  
Untersuchungsmethoden in Feld und Labor"  
Modul: MB-B26  
DozentIn, Kontakt: Prof. Zeller, S. Siniza; 2093 - 8733;  
swetlana.siniza@mfn-berlin.de  
Veranstaltungsort: Museum für Naturkunde, Forschungsstation Linde

### TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 6  
Andere: 5 neue Masterstudenten: 1

535 533
541173
542311
512 263
536660

---

### NachrückerInnen:

536118
522 709
515 816
541481
534977
542655
536123

---

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

Obligatorische Vorbesprechung:  
**MfN, Seminarraum Zoologie, 13.04.11 (17:00)**

## Fachkursliste

Stand: 07.03.2011

Kursnummer: **MP 1 - D**

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. Hart-mann, Dr. Pogonka; 2093 - 6053

Veranstaltungsort: Molekulare Parasitologie, Ph 13, H 14, Kursraum

### TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 20

Andere: neue Masterstudenten:

413745
531351
528727
529394
139 003
527259
529604
531367
531495
529294
528279

---

NachrückerInnen:

---

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

Obligatorische Vorbesprechung:

**23.05.2011 12:00 Uhr Kursraum PH13,H14**



## Fachkursliste

Stand: 07.03.2011

Kursnummer: **MP 4 - C**  
Titel: Immunbiologie von Parasiten  
Modul: MB A06 A; C; E; G; II 12 (2.5)  
DozentIn, Kontakt: PD Dr. Hartmann, Dr. Pogonka, 2093 - 6053  
Veranstaltungsort: Molekulare Parasitologie, Ph 13, H14, Kursraum

### TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 12

Andere: 9 neue Masterstudenten: 3

413818
512 324
535 759
535.844
517 616
518 432
177 249
542593
509 186

---

### NachrückerInnen:

510 235
535903
139 003
541513
540068
542385
520 593
513 864
535889
515 686
542231
535 534
541197
542201
513399
542155
515882
510 973
517 825
542210

---

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

Obligatorische Vorbesprechung:  
**09.05.2011 12:00 Uhr Kursraum PH13,H14**

## Fachkursliste

Stand: 07.03.2011

Kursnummer: **MP6 - F**  
Titel: Cell Biology of Parasites  
Modul: MB A05 A;C;E;G  
DozentIn, Kontakt: Prof. Lucius, 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

414109
414147
527 411
515 095
512 289
189.653

---

NachrückerInnen:

535895
541513
542593
510 235
542385
509 186
515882
540068
515 686
513399
517 825
542658
542577
514 964
535896
514 510
541219
503 401
517 609

---

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

Obligatorische Vorbesprechung:  
**27.06.2011 12:00 Uhr Kursraum PH13,H14**

## Fachkursliste

Stand: 07.03.2011

Kursnummer: **OE 1 - D**  
Titel: **Bodenbiologie**  
Modul: **MB-B37**  
DozentIn, Kontakt: **Prof. Rueß; lilliane.ruess@biologie.hu-berlin.de**  
Veranstaltungsort: **Ökologie, Ph 13, Haus 18, 216**

### TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 6

Andere: 5 neue Masterstudenten: 1

170917
515 018
534817
535 533
521528

---

### NachrückerInnen:

520 000
534978
514 964
512 263
520 854
536123

---

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

Obligatorische Vorbesprechung:  
**11.04.2011 18:00 PH13,H18,R314 für Kurs und OS**

## Fachkursliste

Stand: 07.03.2011

Kursnummer: **OE3 - F**  
Titel: Gewässerökologisches Geländepraktikum  
Modul: MB-B19; BXY-18; LM5  
DozentIn, Kontakt: Prof. Steinberg, Dr. Menzel, Tel.: 6322 4715,  
christian\_ew\_steinberg@web.de  
Veranstaltungsort: Hiddensee: 09.07. bis 17.07.2011

### TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 6

Andere: 5 neue Masterstudenten: 1

170917
528397
529481
520 593
520 000

---

### NachrückerInnen:

534978
528727
529394
512 263
529006
529399
528220
529294
536660
542405

---

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

Obligatorische Vorbesprechung:

## Fachkursliste

Stand: 07.03.2011

Kursnummer: **PPH 2 - B**

Titel: **Praktikum**

**Molekularbiologische Methoden in der Pflanzenphysiologie  
II**

Modul: **BXY-25; MB-B02; MB-A12; MB-A14; A; B; I; III2  
(2.6)**

DozentIn, Kontakt: **Prof. Grimm; Dr. Kühn 2093-6119**

Veranstaltungsort: **Pflanzenphysiologie, Ph 13, Haus 12**

### TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 8

Andere: 6 neue Masterstudenten: 2

414109
414147
520 000
189.653
535883
514 964

---

NachrückerInnen:

512 300
542385
520 593
542658
541513
542201
536660
513399

---

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

Obligatorische Vorbesprechung:  
**18.04.2011 12:00; PH13,H12,SR**

## Fachkursliste

Stand: 07.03.2011

Kursnummer: **SBBC 1 - C+D Block**  
Titel: Untersuchung einer Flavin-haltigen Oxidoreduktase  
Modul: MB-AXX  
DozentIn, Kontakt: Prof. Dobbek, Dr. Jeoung 2093-6369 / 6351; jae-hun.jeoung@rz.hu-berlin.de  
Veranstaltungsort: Strukturbiologie/Biochemie, PH 13, H18, 324

### TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 10  
Andere: 7 neue Masterstudenten: 3

514 510
535887
542658
535896
542577
514 313
527 411

---

NachrückerInnen:

---

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

Obligatorische Vorbesprechung:  
**PH 13, H18, 314 / 20.04. / 10-11 Uhr**

## Fachkursliste

Stand: 07.03.2011

Kursnummer: **TB10 - wöch Mo16-18**  
Titel: Models of Higher Brain Functions  
Modul: MB-B11  
DozentIn, Kontakt: F. Wichmann  
Veranstaltungsort: Ph13 H06

### TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 5  
Andere: 4 neue Masterstudenten: 1

189.653
534981
541173

---

NachrückerInnen:

---

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

Obligatorische Vorbesprechung:

## Fachkursliste

Stand: 07.03.2011

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

### TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 20

Andere: 15 neue Masterstudenten: 5

515 573
519 475
513 050
503 401
519 749
528279
517 624

---

NachrückerInnen:

---

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

Obligatorische Vorbesprechung:



## Fachkursliste

Stand: 07.03.2011

Kursnummer: **TPH 2 - A+B Block**  
Titel: Atmung, Säure-Basen-Regulation bei Arthropoden  
Modul: BXY28; MB-B06; C; H; II 21 (2.5)  
DozentIn, Kontakt: Dr. Hetz; 2093 - 6178, Stefan K. Hetz,  
stefan.k.hetz@rz.hu-berlin.de  
Veranstaltungsort: Tierphysiologie, Abderhaldenhaus Ph 13

### TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 6  
Andere: 5 neue Masterstudenten: 1

199 449
515 673
517 609

---

NachrückerInnen:

---

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

Obligatorische Vorbesprechung:  
**Modul-Vorbesprechung 11.04.2011 10:00 PH13,H18,2.OG**

## Fachkursliste

Stand: 07.03.2011

Kursnummer: **VIR 1 -**  
Titel: Molekulare Virologie  
Modul: MB-A17-2  
DozentIn, Kontakt: PD Dr. Monika Reuter, 450 525201  
Veranstaltungsort: Institut f. Med. Virologie, Charitéplatz 1, 10117 Berlin

### TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 10  
Andere: 7 neue Masterstudenten: 3

199 449
542231
542658

---

NachrückerInnen:

---

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

Obligatorische Vorbesprechung:  
**Termin-Vergabe über Modul**

## Fachkursliste

Stand: 07.03.2011

Kursnummer: **VPH 2 - A + B [BLOCK]**  
Titel: Aufbaukurs: Sinnes- und Neurophysiologie  
Modul: MB-B07; C; H  
DozentIn, Kontakt: Prof. Ronacher, Prof. Hennig; 2093 - 8806 / 8775  
matthias.hennig@rz.hu-berlin.de  
Veranstaltungsort: Verhaltensphysiologie, Inv. 43

### TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 8

Andere: 6 neue Masterstudenten: 2

515 018
541173
517 587
513 864
540034
542210

---

NachrückerInnen:

---

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

Obligatorische Vorbesprechung:

**Invalidenstr. 43; 4.OG, Rm4303 am Mo, 11.4.2011, 18:00 s.t.**

## Fachkursliste

Stand: 07.03.2011

Kursnummer: **VPH 7 - E + F [BLOCK]**  
Titel: Kommunikationsverhalten: Signale und Signalerkennung  
Modul: MB-B08; C; H  
DozentIn, Kontakt: Prof. Ronacher, Prof. Hennig; 2093 - 8806 / 8775  
matthias.hennig@rz.hu-berlin.de  
Veranstaltungsort: Verhaltensphysiologie, Inv. 43

### TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 12

Andere: 9 neue Masterstudenten: 3

513 864
514 008
542311
542201
540034

---

NachrückerInnen:

---

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

Obligatorische Vorbesprechung:

**Invalidenstr. 43; 4.OG, Rm4303 am Mo, 11.4.2011, 18:30 s.t.**

## Fachkursliste

Stand: 07.03.2011

Kursnummer: **VZ 2 - A + B Block**  
Titel: Evolution der Tiere  
Modul: BXY-35; MB-B18;H; V 7 (2.8)  
DozentIn, Kontakt: Prof. G. Scholtz, 2093 - 6005 / 6284  
Veranstaltungsort: Vergleichende Zoologie, Ph 13 L-Ana

### TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 12  
Andere: 9 neue Masterstudenten: 3

---

139 003
542311
536118
520 854
522 709
534977
542405
542655
517579

---

NachrückerInnen:

527259

---

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

Obligatorische Vorbesprechung:  
**Keine Vorbespr. Erster Kurstag 12.4.11**

## Fachkursliste

Stand: 07.03.2011

Kursnummer: **VZ 3 - C+D Block**  
Titel: Entwicklung und Evolution der Arthropoden  
Modul: MB-B16  
DozentIn, Kontakt: Prof. G. Scholtz, Dr. C. Wolff 2093 - 6005 / 6284  
Veranstaltungsort: Vergleichende Zoologie, Ph 13 L-Ana

### TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 6

Andere: 5 neue Masterstudenten: 1

514 093
---------

542405
--------

---

NachrückerInnen:

---

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

Obligatorische Vorbesprechung:

**Vorbespr. 12.4.11 9:30, Seminarraum Vergl. Zool.**

## Fachkursliste

Stand: 07.03.2011

Kursnummer: **VZ 9 - C**

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., Wildtiergehege Liebenthal (Schorfheide)

### TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 10

Andere: 7 neue Masterstudenten: 3

170917
534817
515 095
515 739
520 000
512 300
502 855

---

NachrückerInnen:

534978
520 854
517 894

---

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

Obligatorische Vorbesprechung:

**Montag 11.04.2011, 10-11Uhr im IZW, Alfred-Kowalke-Straße 17**

## Fachkursliste

Stand: 07.03.2011

Kursnummer: **ZG 4 - D**  
Titel: Entwicklungsgenetische Methoden bei Drosophila  
Modul: BXY-12; MB-A07; DP;  
DozentIn, Kontakt: Prof.Klebes, 2093 - 8180; -8181  
Veranstaltungsort: Zytogenetik, Ch 117, R064

### TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 12

Andere: 9 neue Masterstudenten: 3

535 759
517 616
177 249
509 186
535903
535883
540068
515 686
502 855

---

### NachrückerInnen:

534812
536118
513399
510 973
535896
541219
542210

---

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

Obligatorische Vorbesprechung:  
**12.04.2011, 18Uhr, CH117,RN064**