

## **Ergebnisse der Einschreibung in die Fachkurse für das Sommersemester 2010**

### **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 bis spätestens 1 Woche vor der Vorbesprechung erfolgt sein. 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).

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

- achtet bitte darauf, dass wenn ihr Blockmodule wählt sich diese über zwei Zeiträume erstrecken
- überprüft bitte immer noch mal, ob wirklich die richtigen Kurse (mit richtigem Namen, also Kursnummer aus der Kursliste → 4. 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!
- auch für die berufsbezogene Zusatzqualifikation können Bachelorstudenten nur Kurse aus Bachelormodulen (also BXY – Module) wählen ... wenn man einen Kurs in dem Bereich anrechnen will, sollte man auch die dazu gehörige Vorlesung hören!
- schreibt bitte deutlich ... besonders die Emailadressen mit denen wir teilweise erfolglos versuchen euch zu kontaktieren um Fragen und Probleme zu klären.

**Inhaltsverzeichnis**

ABO 6 - B.....	4
Molekulare Methoden der Pflanzenernährung.....	4
BC 1 - C.....	5
Basiskurs Biochemie I .....	5
BC 2 - A, B.....	6
Charakterisierung eines allosterischen Enzyms .....	6
BOT 3 - A-G Di 17-21 .....	7
Phylogenie der Pflanzen.....	7
BOT 6 - Z 21.09-01.10. ....	8
Methoden der Dendrologie.....	8
BOT 9 - F .....	9
Entwicklungsbiologie der Pflanzen.....	9
EBP 1 - E.....	10
Analyse und Kristallisation von Membranproteinen.....	10
GN3 - F.....	11
RNA-Biologie von Organellen.....	11
MBP 1 - D.....	12
Struktur und Dynamik biologischer Membranen: Membranspektroskopie..	12
MP 1 - D.....	13
Basiskurs: Parasitologie (Übung und Praktikum) .....	13
MP 4 - E.....	14
Immunbiologie von Parasiten .....	14
MP6 - C.....	15
Cell Biology of Parasites.....	15
OE 1 - D .....	16
Bodenbiologie.....	16
PPH 2 - A.....	17
Praktikum .....	17
Molekularbiologische Methoden in der Pflanzenphysiologie II .....	17
PPH 6 - B.....	18
Einführung in das Arbeiten mit dem konfokalen Laser-Scanning-Mikroskop	
.....	18
TBP 3 - C.....	19
Systembiologie .....	19
VZ 2 - A, B.....	20
Evolution der Tiere.....	20
VZ 3 - C, D.....	21
Entwicklung und Evolution der Arthropoden .....	21
VPH 7 - E+F, BLOCK .....	22
Kommunikationsverhalten: Signale und Signalerkennung.....	22
ZB 1 - E.....	23
Freilandpraktikum Ökophysiologie der Heliophyten und Halophyten	
(vormals: Ökophysiologie des Schilfs an Salzstandorten).....	23
ZG 4 - B.....	24
Entwicklungsgenetische Methoden bei Drosophila.....	24
ZG5 - Z.....	25
Stammzellen und Hämatopoese.....	25

## Fachkursliste

Stand: 08.02.2010

MFN 15 - s. Aushang.....	26
Anatomie und Systematik der rezenten und fossilen Reptilien.....	26
MFN 18 - C.....	27
Biodiversität und ihre Evolution.....	27
MFN 21 - D.....	29
Evolutionary Paleocology: The ecological context of evolutionary change.	29
MFN 22 - F.....	31
Der Landgang der Wirbeltiere und die Evolution der Amphibien .....	31
VIR 1 - E .....	32
Molekulare Virologie .....	32
TPH 2 - A+B Block .....	33
Atmung, Säure-Basen-Regulation und Kreislauf bei Fischen.....	33
TB10 - wöch Mo16-18 .....	35
Models of Higher Brain Functions.....	35

## Fachkursliste

Stand: 08.02.2010

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

528 015
516 537
509 004
510 717

---

NachrückerInnen:

---

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

Obligatorische Vorbesprechung:

## **Fachkursliste**

Stand: 08.02.2010

Kursnummer: **BC 1 - C**  
Titel: Basiskurs Biochemie I  
Modul: BXY-01; B; G  
DozentIn, Kontakt: Dr. Gründel, Karradt, 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:

---

NachrückerInnen:

---

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

Obligatorische Vorbesprechung:  
**CH 117, R. 011, 10. Mai 2010, 12.00 Uhr**

Kursnummer: **BC 2 - A, B**  
Titel: Charakterisierung eines allosterischen Enzyms  
Modul: MB-A10, 2 Durchgänge  
DozentIn, Kontakt: Dr. Beyer, 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: 6 neue Masterstudenten: 2

410 472
514 076
510 720
511738
512 289
535 534

---

**NachrückerInnen:**

528015
176 160
527 995
503415

---

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

Obligatorische Vorbesprechung:  
**CH 117,R 522, 12. April 2010, 10.00 Uhr**

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: 10 neue Masterstudenten:

---

NachrückerInnen:

---

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

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

Kursnummer: **BOT 6 - Z 21.09-01.10.**  
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:

---

NachrückerInnen:

---

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

Obligatorische Vorbesprechung:  
**keine, Anmeldung bitte bis 10.09. bestätigen**



Kursnummer: **BOT 9 - F**  
Titel: Entwicklungsbiologie der Pflanzen  
Modul: A,B, I, K MB-B n2, MB-A 25  
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

509 004
189653
510 726

---

NachrückerInnen:

---

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

Obligatorische Vorbesprechung:  
**Mo., 7.6.10, Botanik, Invalidenstr. 42, Keller K01-K005**

Kursnummer: **EBP 1 - E**  
Titel: Analyse und Kristallisation von Membranproteinen  
Modul: MBph3; 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

503415
522 607
515 077
512 272
512 453
502 931

---

NachrückerInnen:

---

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

Obligatorische Vorbesprechung:

Kursnummer: **GN3 - F**  
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

509 247
535883
527 400
535.837
510 720
180 060
512 288

---

**NachrückerInnen:**

516 533	522 609
512 324	513.594
509 186	535 534
535 527	522 679
502 931	130 849
199 449	176 160
516 537	507 831
	527 995

---

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

Obligatorische Vorbesprechung:  
**Do, 24.06. 18:00; Ch 117, R 535**

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

## TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 8  
Andere: 7 neue Masterstudenten: 1

503415
522 607
515 077
512 272
512 453
515 648
514 041

---

NachrückerInnen:

---

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

Obligatorische Vorbesprechung:  
**Mi 26.05., 10 Uhr, Inv. 42, Neubau, ZL**

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

**TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:**

TeilnehmerInnen: 20  
Andere: 20 neue Masterstudenten:

412 792
527 995
517 514

---

NachrückerInnen:

---

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

Obligatorische Vorbesprechung:  
**Mi. 26.05.2010, 12:00 Uhr, Kursraum Parasitologie**

Kursnummer: **MP 4 - E**  
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 Kursraum

**TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:**

TeilnehmerInnen: 12  
Andere: 10 neue Masterstudenten: 2

535883
527 421
516 533
528 017
527 411
535 536
516 537
522 609
513.594
514 076

---

**NachrückerInnen:**

511 738
512 289
535 527
199 449
528 015
535.837
512 288
176 160
522 679

---

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

Obligatorische Vorbesprechung:  
**Mo. 14.06.2010, 12:00 Uhr, Kursraum Parasitologie**

Kursnummer: **MP6 - C**  
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

507 737
510 720
180 060
535 536
535 534
528 015

---

NachrückerInnen:

516 537

---

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

Obligatorische Vorbesprechung:  
**Mo.10.05.2010, 12:00 Uhr, Kursraum Parasitologie**

Kursnummer: **OE 1 - D**  
Titel: Bodenbiologie  
Modul: MB-B35 (Kombinationsmodul)  
DozentIn, Kontakt: Prof. Rueß; liliane.ruess@biologie.hu-berlin.de  
Veranstaltungsort: Ökologie, Ph 13, Haus 18, 216

## TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 6  
Andere: 5 neue Masterstudenten: 1

412 772
412 811
416 967
509 004
502 855

---

## NachrückerInnen:

517 609
527 402
515 018
130 849
522941

---

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

Obligatorische Vorbesprechung:



Kursnummer: **PPH 2 - A**  
Titel: **Praktikum**  
**Molekularbiologische Methoden in der Pflanzenphysiologie**  
**II**

Modul: BXY-25; MB-A12; MB-B03 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

513 693
527 402

---

NachrückerInnen:

---

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

Obligatorische Vorbesprechung:  
**Teiln. bis 6.4. bestätigen: [Christina.kuehn@rz.hu-berlin.de](mailto:Christina.kuehn@rz.hu-berlin.de),**  
**[Bernhard.Grimm@rz.hu-berlin.de](mailto:Bernhard.Grimm@rz.hu-berlin.de)**

Kursnummer: **PPH 6 - B**  
Titel: Einführung in das Arbeiten mit dem konfokalen Laser-  
Scanning-Mikroskop  
Modul: MB-A14; MB-B04; B; I; G  
DozentIn, Kontakt: Dr. Kühn, Dr. Richter; 2093-6103  
Veranstaltungsort: Pflanzenphysiologie, Ph 13, Haus 12

## TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 6  
Andere: 5 neue Masterstudenten: 1

527 402
527 411
522 609
513.594
512 300

---

## NachrückerInnen:

514 076
511 738
535.837
503415

---

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

Obligatorische Vorbesprechung:  
**19.4. 12.00 Seminarraum PPH**

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: 17 neue Masterstudenten: 3

503415
522 607
515 077
512 272
512 453

---

NachrückerInnen:

---

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

Obligatorische Vorbesprechung:  
**Mo, 03.05., 12 Uhr, Inv. 42 Neubau, SR**

Kursnummer: **VZ 2 - A, B**  
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: 10 neue Masterstudenten: 2

412 772
521 543
516 261
196 646
412 811
517 894
507 833
522 699

---

NachrückerInnen:

---

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

Obligatorische Vorbesprechung:  
**12.4.10, 14:00 Seminarraum Haus 2, Philippstr. 13**

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

### TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 6  
Andere: 5 neue Masterstudenten: 1

516 261
507 833
522 699

---

NachrückerInnen:

---

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

Obligatorische Vorbesprechung:  
**12.4.10, 14:00 Seminarraum Haus 2, Philippstr. 13**

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

**TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:**

TeilnehmerInnen: 8  
Andere: 6 neue Masterstudenten: 2

412 792
412 772
412 811
502 855
507 833
522 699

---

NachrückerInnen:

---

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

Obligatorische Vorbesprechung:  
**Di, 27.4.2010 um 18:00 Uhr s.t. Inv. 43, Rm 4303**

Kursnummer: **ZB 1 - E**  
Titel: Freilandpraktikum Ökophysiologie der Heliophyten und Halophyten (vormals: Ökophysiologie des Schilfs an Salzstandorten)  
Modul: MB-B32; B; D; I; VI 7 (2.9)  
DozentIn, Kontakt: Prof. Ehwald, 2093 - 8816  
Veranstaltungsort: Kloster, Hiddensee

**TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:**

TeilnehmerInnen: 16  
Andere: 13 neue Masterstudenten: 3

509 004
515 018

---

NachrückerInnen:

---

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

Obligatorische Vorbesprechung:  
**26.4.**  
**17.00 Uhr**  
**Invalidenstr. 42**  
**Raum 1046**

Kursnummer: **ZG 4 - B**  
Titel: Entwicklungsgenetische Methoden bei Drosophila  
Modul: BXY-12; MB-A07; DP;  
DozentIn, Kontakt: Prof. Saumweber, 2093 - 8178  
Veranstaltungsort: Zytogenetik, Ch 117, R064

**TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:**

TeilnehmerInnen: 12  
Andere: 10 neue Masterstudenten: 2

199 449
176 160
513 693
412 792
522 679
520 356
527 421
501 647

---

NachrückerInnen:

---

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

Obligatorische Vorbesprechung:



Kursnummer: **ZG5 - Z**  
Titel: Stammzellen und Hämatopoese  
Modul: MB-A24  
DozentIn, Kontakt: Dr. Rosenbauer 9406 - 2544 f.rosenbauer@mdc-berlin.de  
Veranstaltungsort: MDC RN 4018

## TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 6  
Andere: 5 neue Masterstudenten: 1

410 472
508 833
527 307
535883
527 400

---

## NachrückerInnen:

535837
510 720
516 533
527 421
528 017
535 527
527 411
511 738
189.653
522 609
535 534
535 536
514 076
527 995

---

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

Obligatorische Vorbesprechung:

Kursnummer: **MFN 15 - s. Aushang**  
Titel: Anatomie und Systematik der rezenten und fossilen  
Reptilien  
Modul: H, M; V7 (2.8) vorauss.  
DozentIn, Kontakt: Dr.Hampe; 2093 - 8678  
Veranstaltungsort: MfN Inst. f. Paläontologie

**TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:**

TeilnehmerInnen: 12  
Andere: 12 neue Masterstudenten:

---

NachrückerInnen:

---

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

Obligatorische Vorbesprechung:

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

199 449
521 543
507 831
535 533

---

NachrückerInnen:

---

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

Obligatorische Vorbesprechung:  
**Pforte 2 am MfN/12.4.2010/18:00**



Kursnummer: **MFN 21 - D**  
Titel: Evolutionary Paleocology: The ecological context of evolutionary change  
Modul: MB-B28, D; M; N  
DozentIn, Kontakt: Prof. Kießling; 2093-8576  
wolfgang.kiessling@museum.hu-berlin.de  
Veranstaltungsort: MfN Inst. f. Paläontologie u. Computerraum

**TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:**

TeilnehmerInnen: 10  
Andere: 8 neue Masterstudenten: 2

512 300
196 646
515 673
509 149
535 533

---

NachrückerInnen:

---

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

Obligatorische Vorbesprechung:



Kursnummer: **MFN 22 - F**  
Titel: Der Landgang der Wirbeltiere und die Evolution der Amphibien  
Modul: H, M; V7 (2.8) voraus.  
DozentIn, Kontakt: Dr. F. Witzmann, Dr. A. Schmidt; Dr. Witzmann, 2093-8659; Florian.Witzmann@museum.hu-berlin.de  
Veranstaltungsort: Museum für Naturkunde, Seminarraum I-M 3313

**TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:**

TeilnehmerInnen: 15  
Andere: 15 neue Masterstudenten:

512 272

---

NachrückerInnen:

---

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

Obligatorische Vorbesprechung:

Kursnummer: **VIR 1 - E**  
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: 10 neue Masterstudenten:

**Zulassung erfolgt nach Absprache mit dem Prüfungsamt.  
Voraussetzung für diesen Kurs ist das Modul A17-1. Die Zulassung  
geht nicht auf Kosten der Priorität.**

180 060
410 472
522679

---

NachrückerInnen:

---

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

Obligatorische Vorbesprechung:



Kursnummer: **TPH 2 - A+B Block**  
Titel: Atmung, Säure-Basen-Regulation und Kreislauf bei Fischen  
Modul: BXY29; 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

515 018

535 533

---

NachrückerInnen:

---

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

Obligatorische Vorbesprechung:



Kursnummer: **TB10 - wöch Mo16-18**  
Titel: Models of Higher Brain Functions  
Modul: MB-B10  
DozentIn, Kontakt: F. Wichmann  
Veranstaltungsort: Ph13 H06

### TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 5  
Andere: 4 neue Masterstudenten: 1

512 324
412 792
502 855
522 607

---

NachrückerInnen:

---

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

Obligatorische Vorbesprechung: