

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.....	6
Charakterisierung eines allosterischen Enzyms	6
BC 2 - B.....	7
Charakterisierung eines allosterischen Enzyms	7
BOT 3 - A-G Di 17-21	8
Phylogenie der Pflanzen.....	8
BOT 6 - Z 21.09-01.10.	9
Methoden der Dendrologie.....	9
BOT 9 - F	10
Entwicklungsbiologie der Pflanzen.....	10
EBP 1/4 - E.....	11
Analyse und Kristallisation von Membranproteinen.....	11
GN3 - F	12
RNA-Biologie von Organellen.....	12
MBP 1 - D.....	13
Struktur und Dynamik biologischer Membranen: Membranspektroskopie..	13
MP 1 - D	14
Basiskurs: Parasitologie (Übung und Praktikum)	14
MP 4 - E.....	15
Immunbiologie von Parasiten	15
MP6 - C.....	16
Cell Biology of Parasites.....	16
OE 1 - D	17
Bodenbiologie.....	17
PPH 2 - A.....	18
Praktikum	18
Molekularbiologische Methoden in der Pflanzenphysiologie II	18
PPH 6 - B.....	19
Methoden der Proteinlokalisierung in Pflanzen.....	19
TBP 3 - C.....	20
Systembiologie	20
VZ 2 - A, B	21
Evolution der Tiere.....	21
VZ 3 - C, D.....	22
Entwicklung und Evolution der Arthropoden	22
VPH 7 - E+F, BLOCK	23
Kommunikationsverhalten: Signale und Signalerkennung.....	23
ZB 1 - F	24
Freilandpraktikum Ökophysiologie der Heliophyten und Halophyten (vormals: Ökophysiologie des Schilfs an Salzstandorten).....	24
ZG 4 - B.....	25
Entwicklungsgenetische Methoden bei Drosophila.....	25
ZG5 - Z.....	26

Fachkursliste

Stand: 23.04.2010

Stammzellen und Hämatopoese.....	26
MFN 12 - E	27
Paläozoologischer Kurs: Mammalia.....	27
MFN 18 - C.....	28
Biodiversität und ihre Evolution.....	28
MFN 21 - D.....	29
Evolutionary Paleocology: The ecological context of evolutionary change .	29
MFN 22 - F.....	30
Der Landgang der Wirbeltiere und die Evolution der Amphibien	30
VIR 1 - E	31
Molekulare Virologie	31
TPH 2 - A+B Block	32
Atmung, Säure-Basen-Regulation und Kreislauf bei Arthropoden	32
TB10 - wöch Mo16-18	33
Models of Higher Brain Functions.....	33
VZ 9 - E	34
Monitoring: Telemetrische Untersuchungen an Wildtieren	34
MFN30 - F.....	35
Einführung in säugetierkundliche Methoden in Feld und Labor	35

Fachkursliste

Stand: 23.04.2010

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
509 186
515 686

NachrückerInnen:

184 401
510 973
513.594

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

Obligatorische Vorbesprechung:

14.04.2010; um 12:00 Inv.42 Keller 05

Fachkursliste

Stand: 23.04.2010

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:

176 160

NachrückerInnen:

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

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

Fachkursliste

Stand: 23.04.2010

Kursnummer: **BC 2 - A**
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
510 720
512 289
535 534
509 186
176 160
535847
535909

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

Fachkursliste

Stand: 23.04.2010

Kursnummer: **BC 2 - 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

511738
514 076
416 967
535 759
535 527
535896
514 510
534812

NachrückerInnen:

536120
535895
535887
184 401
518 088

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

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

Fachkursliste

Stand: 23.04.2010

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:

522 941

NachrückerInnen:

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

Obligatorische Vorbesprechung:
keine, Anmeldung bitte tel. bestätigen

Fachkursliste

Stand: 23.04.2010

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:

515 739
502 855
517 894
170917
162944

NachrückerInnen:

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

Obligatorische Vorbesprechung:
keine, Anmeldung bitte bis 10.09. bestätigen

Fachkursliste

Stand: 23.04.2010

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
522 709
535.844
194660

NachrückerInnen:

509 238
535 527
535.847
176 160
199 449

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

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

Fachkursliste

Stand: 23.04.2010

Kursnummer: **EBP 1/4 - 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: 7 neue Masterstudenten: 1

503415
522 607
515 077
512 272
512 453
502 931
514 041
513143

NachrückerInnen:

184 401
511 738
514 076
174 237

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

Obligatorische Vorbesprechung:

14.6.2010 von 11-12 Uhr; Inv. 42, R316

Fachkursliste

Stand: 23.04.2010

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
535887
535896

NachrückerInnen:

516 533	522 609
535 527	513.594
502 931	535 534
516 537	522 679
535895	130 849
534864	176 160
536120	507 831
534812	527 995
536118	510 996
536711	535895
535903	
533320	
513143	

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

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

Fachkursliste

Stand: 23.04.2010

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: 10
Andere: neue Masterstudenten:

503415
522 607
515 077
512 272
512 453
515 648
514 041
513 864
513.143

NachrückerInnen:

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

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

Fachkursliste

Stand: 23.04.2010

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
184 401
174 237
535.847
507 493
198266
413302
170917
535904
535844

NachrückerInnen:

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

Obligatorische Vorbesprechung:

Mi. 26.05.2010, 12:00 Uhr, Kursraum Parasitologie

Fachkursliste

Stand: 23.04.2010

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
535895
511 738

NachrückerInnen:

512 289	
535 527	521160
199 449	522 709
528 015	535887
535.837	534864
512 288	536120
176 160	534812
522 679	535889
522 865	
535 759	
510 996	
535.847	
527 995	

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

Obligatorische Vorbesprechung:

Mo. 14.06.2010, 12:00 Uhr, Kursraum Parasitologie

Fachkursliste

Stand: 23.04.2010

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
535887
534864

NachrückerInnen:

516 537
512 289
535.847
513.594
535 527
189.653
527 995
510 973
515 686
535896
536120
534812
533320
535910

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

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

Fachkursliste

Stand: 23.04.2010

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
515 816

NachrückerInnen:

517 609
515 018
130 849
522941
186 889

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

Obligatorische Vorbesprechung:

19.04. um 18:00 Uhr FG Ökologie, Philippstr.13 Haus 8 (Hintereingang) Raum 216

Fachkursliste

Stand: 23.04.2010

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
510 996
516 533
535.837
535 527
536711
535903

NachrückerInnen:

535.847
511 738
513.594
522 609
514 076
184 401
187 877
515 816
536120
534812
536118
536660

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

Obligatorische Vorbesprechung:

Teiln. bis 6.4. bestätigen: Christina.kuehn@rz.hu-berlin.de,

Bernhard.Grimm@rz.hu-berlin.de

Fachkursliste

Stand: 23.04.2010

Kursnummer: **PPH 6 - B**
Titel: Methoden der Proteinlokalisierung in Pflanzen
Modul: MB-A14; MB-B04; B; I; G
DozentIn, Kontakt: Dr. Kühn Christina.kuehn@rz.hu-berlin.de
Veranstaltungsort: Pflanzenphysiologie, Ph 13, Haus 12

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 7

Andere: neue Masterstudenten:

503415
527 411
522 609
513.594
535.837
535889
536118

NachrückerInnen:

536660
534864
194660
536711
535910

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

Obligatorische Vorbesprechung:
19.4. 12.00 Seminarraum PPH

Fachkursliste

Stand: 23.04.2010

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
512 324
522 699
184 401
513143
512 322
535904

NachrückerInnen:

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

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

Fachkursliste

Stand: 23.04.2010

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: 11 neue Masterstudenten: 1

412 772
521 543
516 261
196 646
412 811
517 894
507 833
522 699
513 695
515 095
512 300
536123

NachrückerInnen:

514 008
513 805
535901

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

Obligatorische Vorbesprechung:

12.4.10, 14:00 Seminarraum Haus 2, Philippstr. 13

Fachkursliste

Stand: 23.04.2010

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
515 018
536118
536660
534957

NachrückerInnen:

518 088
527 402

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

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

Fachkursliste

Stand: 23.04.2010

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: 16

Andere: neue Masterstudenten:

412 792
412 772
412 811
502 855
507 833
522 699
534957
536660
506 950
513 693

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

Fachkursliste

Stand: 23.04.2010

Kursnummer: **ZB 1 - F**
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
509 238
514 964
518 045
510 973
533320
535910
535904

NachrückerInnen:

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

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

Fachkursliste

Stand: 23.04.2010

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
510 996
535.847
533320
535844

NachrückerInnen:

522 709
535.844
535 527
535 536
187 877
535905
535903

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

Obligatorische Vorbesprechung:

Fachkursliste

Stand: 23.04.2010

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
536120

NachrückerInnen:

535837	189.653	535.847
510 720	522 609	522 865
516 533	535 534	189.653
527 421	535 536	
528 017	514 076	
535 527	527 995	
527 411		
511 738		

Nachrückerliste wird hier nicht weiter geführt.

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

Obligatorische Vorbesprechung:

Fachkursliste

Stand: 23.04.2010

Kursnummer: **MFN 12 - E**
Titel: Paläozoologischer Kurs: Mammalia
Modul: H, M; V7 (2.8) voraus.
DozentIn, Kontakt: Dr.Hampe; 2093 - 8678
Veranstaltungsort: MfN Inst. f. Paläontologie

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 14

Andere: 14 neue Masterstudenten:

186 889

514 008

NachrückerInnen:

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

Obligatorische Vorbesprechung:

Fachkursliste

Stand: 23.04.2010

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
416 967
522 709
187 877
514 008

NachrückerInnen:

513 695
184 401
535.844
535 549
174 237
513 805
535901
536123

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

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

Fachkursliste

Stand: 23.04.2010

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
515 095
515 739
535 549
535901
514 964

NachrückerInnen:

518 045
512 322
534957
522 709

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

Obligatorische Vorbesprechung:

Fachkursliste

Stand: 23.04.2010

Kursnummer: **MFN 22 - F**
Titel: Der Landgang der Wirbeltiere und die Evolution der Amphibien
Modul: H, M; V7 (2.8) vorauss.
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:

514 008
162944

NachrückerInnen:

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

Obligatorische Vorbesprechung:

Fachkursliste

Stand: 23.04.2010

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:

522679
512 288
508 833
522 865
189653
535527
512288

NachrückerInnen:

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

Obligatorische Vorbesprechung:

Fachkursliste

Stand: 23.04.2010

Kursnummer: **TPH 2 - A+B Block**
Titel: Atmung, Säure-Basen-Regulation und Kreislauf bei Arthropoden
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

517 609
535 549
535 533
515 018
534957

NachrückerInnen:

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

Obligatorische Vorbesprechung:

Fachkursliste

Stand: 23.04.2010

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
518 045

NachrückerInnen:

515 686
521 543
514 964
534957
535.847

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

Obligatorische Vorbesprechung:

Fachkursliste

Stand: 23.04.2010

Kursnummer: **VZ 9 - E**
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: 10

Andere: 8 neue Masterstudenten: 2

513 695
522 699
515 648
196 646
515 673
515 816
513 805
536123
518 088
522 932

NachrückerInnen:

535 549

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

Obligatorische Vorbesprechung:

Fachkursliste

Stand: 23.04.2010

Kursnummer: **MFN30 - F**
Titel: Einführung in säugetierkundliche Methoden in Feld und Labor
Modul: MB-B26
DozentIn, Kontakt: Prof. Zeller; 2093-8657
Veranstaltungsort:

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 6
Andere: 5 neue Masterstudenten: 1

515 648
196 646
515 673
521160
513 805
521 543

NachrückerInnen:

536123

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

Obligatorische Vorbesprechung:

