

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 - E.....	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: 24.03.2010

Stammzellen und Hämatopoese.....	26
MFN 15 - s. Aushang.....	27
Anatomie und Systematik der rezenten und fossilen Reptilien.....	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: 24.03.2010

Kursnummer: **ABO 6 - B**
Titel: Molekulare Methoden der Pflanzenernährung
Modul: MB-A 13
DozentIn, Kontakt: Prof. Buckhout; 2093 - 8755, h1131dqy@rz.hu-berlin.de
Veranstaltungsort: Angewandte Botanik, Inv. 42, Laborräume K49/K50

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 6
Andere: 5 neue Masterstudenten: 1

528 015
516 537
509 004
510 717
509 186

NachrückerInnen:

184 401
516 533
513.594

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

Obligatorische Vorbesprechung:

Fachkursliste

Stand: 24.03.2010

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: 24.03.2010

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

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: 24.03.2010

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

NachrückerInnen:

**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: 24.03.2010

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: 24.03.2010

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

NachrückerInnen:

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

Obligatorische Vorbesprechung:
keine, Anmeldung bitte bis 10.09. bestätigen

Fachkursliste

Stand: 24.03.2010

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

NachrückerInnen:

509 238
535 527
509 186
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: 24.03.2010

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

NachrückerInnen:

184 401
511 738
512 324
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: 24.03.2010

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

NachrückerInnen:

516 533	522 609
512 324	513.594
535 527	535 534
502 931	522 679
516 537	130 849
	176 160
	507 831
	527 995
	510 996

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

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

Fachkursliste

Stand: 24.03.2010

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: 8
Andere: 7 neue Masterstudenten: 1

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

NachrückerInnen:

512 324

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

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

Fachkursliste

Stand: 24.03.2010

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

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: 24.03.2010

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

NachrückerInnen:

511 738
512 289
535 527
199 449
528 015
535.837
512 288
176 160
522 679
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: 24.03.2010

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

NachrückerInnen:

516 537
512 289
535.847
509 186
513.594
535 527
189.653
527 995

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

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

Fachkursliste

Stand: 24.03.2010

Kursnummer: **OE 1 - D**
Titel: Bodenbiologie
Modul: MB-B35 (Kombinationsmodul)
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

412 772
412 811
416 967
509 004
502 855

NachrückerInnen:

517 609
515 018
130 849
522941

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

Obligatorische Vorbesprechung:

Fachkursliste

Stand: 24.03.2010

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

NachrückerInnen:

535.847
511 738
513.594
522 609
514 076
184 401

**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: 24.03.2010

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: 6
Andere: 5 neue Masterstudenten: 1

503415
527 411
522 609
513.594
535.837

NachrückerInnen:

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

Obligatorische Vorbesprechung:
19.4. 12.00 Seminarraum PPH

Fachkursliste

Stand: 24.03.2010

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

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: 24.03.2010

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

NachrückerInnen:

**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: 24.03.2010

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
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

Fachkursliste

Stand: 24.03.2010

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: 8
Andere: 6 neue Masterstudenten: 2

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

NachrückerInnen:

506 950
513 693

**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: 24.03.2010

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
509 238

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: 24.03.2010

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

NachrückerInnen:

522 709
535.844
535 527
535 536

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

Obligatorische Vorbesprechung:

Fachkursliste

Stand: 24.03.2010

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

NachrückerInnen:

535837	535.847
510 720	522 865
516 533	189.653
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:

Fachkursliste

Stand: 24.03.2010

Kursnummer: **MFN 15 - s. Aushang**
Titel: Anatomie und Systematik der rezenten und fossilen
Reptilien
Modul: H, M; V7 (2.8) voraus.
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:

Fachkursliste

Stand: 24.03.2010

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

NachrückerInnen:

513 695
184 401
535.844
535 549
174 237

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

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

Fachkursliste

Stand: 24.03.2010

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

NachrückerInnen:

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

Obligatorische Vorbesprechung:

Fachkursliste

Stand: 24.03.2010

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:

NachrückerInnen:

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

Obligatorische Vorbesprechung:

Fachkursliste

Stand: 24.03.2010

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:

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

180 060
410 472
522679
512 288

NachrückerInnen:

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

Obligatorische Vorbesprechung:

Fachkursliste

Stand: 24.03.2010

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

NachrückerInnen:

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

Obligatorische Vorbesprechung:

Fachkursliste

Stand: 24.03.2010

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

NachrückerInnen:

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

Obligatorische Vorbesprechung:

Fachkursliste

Stand: 24.03.2010

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

NachrückerInnen:

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

Obligatorische Vorbesprechung:

Fachkursliste

Stand: 24.03.2010

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
535 536
527 421

NachrückerInnen:

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

Obligatorische Vorbesprechung:

