

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.....	9
Design und Charakterisierung synthetischer Photorezeptoren	9
EBP 1 - E.....	10
Analyse und Kristallisation von Membranproteinen	10
GN3 - E.....	11
RNA-Biologie von Organellen.....	11
MBP 1 - B.....	12
Struktur und Dynamik biologischer Membranen: Membranspektroskopie..	12
MFN 9 - D	14
Analytische Paläobiologie	14
MFN15 - E+F Block.....	15
Anatomie und Paläobiologie der Wirbeltiere.....	15
MFN 18 - C.....	16
Biodiversität und ihre Evolution.....	16
MFN 27 - C.....	17
Modul: Säugetierkunde "Säugetierkundliche Untersuchungsmethoden in Feld und Labor"	17
MP 1 - D	18
Basiskurs: Parasitologie (Übung und Praktikum)	18
MP 4 - C.....	19
Immunbiologie von Parasiten	19
MP6 - F.....	20
Cell Biology of Parasites.....	20
OE 1 - D	21
Bodenbiologie.....	21
OE3 - F.....	22
Gewässerökologisches Geländepraktikum.....	22
PPH 2 - B.....	23
Praktikum	23
Molekularbiologische Methoden in der Pflanzenphysiologie II.....	23
SBBC 1 - C+D Block.....	24
Untersuchung einer Flavin-haltigen Oxidoreduktase.....	24
TB10 - wöch Mo16-18	25
Models of Higher Brain Functions.....	25
TBP 3 - C.....	26
Systembiologie	26
TPH 2 - A+B Block	27

Fachkursliste

Stand: 28.10.2012

Atmung, Säure-Basen-Regulation bei Arthropoden.....	27
VIR 1 -	28
Molekulare Virologie	28
VPH 2 - A + B [BLOCK].....	29
Aufbaukurs: Sinnes- und Neurophysiologie.....	29
VPH 7 - E + F [BLOCK]	30
Kommunikationsverhalten: Signale und Signalerkennung	30
VZ 2 - A + B Block.....	31
Evolution der Tiere.....	31
VZ 3 - C+D Block	32
Entwicklung und Evolution der Arthropoden	32
VZ 9 - C.....	33
Monitoring: Telemetrische Untersuchungen an Wildtieren	33
ZG 4 - B.....	34
Entwicklungsgenetische Methoden bei Drosophila	34

Fachkursliste

Stand: 28.10.2012

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
535909
535895
541513
541481

**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: 28.10.2012

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.hu-berlin.de
Veranstaltungsort: Biochemie der Pflanzen, Ch 117, R 011

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 8
Andere: 6 neue Masterstudenten: 2

536711
513 805
541219
512 272
542155
541513

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: 28.10.2012

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
194660

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: 28.10.2012

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
514 093

NachrückerInnen:

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

Obligatorische Vorbesprechung:
keine, Anmeldung bitte tel. bestätigen

Fachkursliste

Stand: 28.10.2012

Kursnummer: **BOT 9 - D**

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

517 894
528 017
535909
520 593
512 263

NachrückerInnen:

542201
541219
517 609

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

Obligatorische Vorbesprechung:

Mo., 16.5.11, 12Uhr Botanik, Invalidenstr. 42, Keller 1-K04

Fachkursliste

Stand: 28.10.2012

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: 28.10.2012

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
413551
541219

NachrückerInnen:

515882
514 313
519 749
517 624

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

Obligatorische Vorbesprechung:

Mo 06.06., 12 Uhr, Inv. 42, Neubau, SR

Fachkursliste

Stand: 28.10.2012

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
535909
535 536
535895
542577
520 854
520 000

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

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

Fachkursliste

Stand: 28.10.2012

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:

541219

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

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

Fachkursliste

Stand: 28.10.2012

Kursnummer: **MBP 2 - B**
Titel: Nanostrukturelle und mikromechanische
Charakterisierung biologischer Materialien
Modul: **MBph3**
DozentIn, Kontakt: Dr. Burgert u.a.; 0331-5679432;
Ingo.Burgert@mpikg.mpg.de
Veranstaltungsort: MPI für Kolloid- und Grenzflächenforschung; Am
Mühlenberg 1 OT Golm; 14476 Potsdam

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 6

Andere: 4 neue Masterstudenten: 2

413551
512 272
515882

NachrückerInnen:

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

Obligatorische Vorbesprechung:
am 1. Kurstag

Fachkursliste

Stand: 28.10.2012

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
542675
515 816
534977
542655

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: 28.10.2012

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: 28.10.2012

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
518 045
541481

NachrückerInnen:

534977

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

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

Fachkursliste

Stand: 28.10.2012

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
514 818
195 584
542150

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

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

Fachkursliste

Stand: 28.10.2012

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
529006
520914
530812
529399
528220
515 926

NachrückerInnen:

Nach der 3. Runde werden die verbleibenden Plätze an die Masterstudenten verteilt. Bachelorstudenten werden bevorzugt.

535 534
540068
542155
541513

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

Obligatorische Vorbesprechung:

23.05.2011 12:00 Uhr Kursraum PH13,H14

Fachkursliste

Stand: 28.10.2012

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
535909

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

Obligatorische Vorbesprechung:

09.05.2011 12:00 Uhr Kursraum PH13,H14

Fachkursliste

Stand: 28.10.2012

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: 28.10.2012

Kursnummer: **OE 1 - D**
Titel: Bodenbiologie
Modul: MB-B37
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

170917
515 018
534817
535 533
521528

NachrückerInnen:

520 000
534978
514 964
512 263
520 854
536123
514 818
517 766
518 045
542150

**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: 28.10.2012

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
413817

NachrückerInnen:

534978
528727
529394
512 263
529006
529399
528220
529294
536660
542405
194660
536660

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

Obligatorische Vorbesprechung:

Fachkursliste

Stand: 28.10.2012

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:

413681
512 300
542385
520 593
542658
541513
542201
536660
513399
194660
520914
542577
536660

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

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

Fachkursliste

Stand: 28.10.2012

Kursnummer: **SBBC 1 - C+D Block**
Titel: Untersuchung einer Flavin-haltigen Oxidoreduktase
Modul: MB-AXX
DozentIn, Kontakt: Prof. Dobbek, Dr. Jeung 2093-6369 / 6351; jae-hun.jeung@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:

513399
535 536

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

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

Fachkursliste

Stand: 28.10.2012

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
535 536

NachrückerInnen:

513 864
529394
513 050
536660
541481
514 093

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

Obligatorische Vorbesprechung:

Fachkursliste

Stand: 28.10.2012

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
534981

NachrückerInnen:

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

Obligatorische Vorbesprechung:

Fachkursliste

Stand: 28.10.2012

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: 28.10.2012

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
510 235
534812
513.143
529394

NachrückerInnen:

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

Obligatorische Vorbesprechung:
Termin-Vergabe über Modul

Fachkursliste

Stand: 28.10.2012

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:

517 766
514 818

**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: 28.10.2012

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
514 818
517 766
195 584
529394

NachrückerInnen:

542675
518 045
512 263
513 050

**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: 28.10.2012

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
542675
502 256
529394
542201
515 926
531495
542150

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

Obligatorische Vorbesprechung:
Keine Vorbespr. Erster Kurstag 12.4.11

Fachkursliste

Stand: 28.10.2012

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
535895
536123

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: 28.10.2012

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.huberlin.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
542675
542201

**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: 28.10.2012

Kursnummer: **ZG 4 - B**
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