

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

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

- 0) 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.
- 1) 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.
- 2) 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.
- 3) 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.

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
BOT 9 - D.....	8
BPC 1 - F.....	9
Design und Charakterisierung synthetischer Photorezeptoren	9
EBP 1 - E.....	10
Analyse und Kristallisation von Membranproteinen.....	10
GN 2 - C.....	11
Molekulare Pflanzengenetik.....	11
GN3 - E.....	12
RNA-Biologie von Organellen.....	12
MBP 1 - B.....	13
Struktur und Dynamik biologischer Membranen: Membranspektroskopie..	13
MBP 2 - B.....	14
MDC2 - E (Beginn jeweils 11 Uhr).....	15
Molekularbiologie von membranständigen Proteinkomplexen in Hefe.....	15
MFN 9 - D	16
Analytische Paläobiologie	16
MFN15 - E+F Block	17
Anatomie und Paläobiologie der Wirbeltiere.....	17
MFN 18 - C	18
Biodiversität und ihre Evolution.....	18
MFN 27 - C	19
Modul: Säugetierkunde "Säugetierkundliche Untersuchungsmethoden in Feld und Labor"	19
MP 1 - D	20
Basiskurs: Parasitologie (Übung und Praktikum)	20
MP 4 - C.....	21
Immunbiologie von Parasiten	21
MP6 - F	22
Cell Biology of Parasites	22
OE 1 - D	23
Bodenbiologie.....	23
OE3 - F.....	24
Gewässerökologisches Geländepraktikum.....	24
PMO 4 - 29.08.-9.9.11	25
Bakterienphysiologie Aufbaukurs II: Extremophile Mikroorganismen	25
PPH 2 - B.....	26
Praktikum	26
Molekularbiologische Methoden in der Pflanzenphysiologie II	26
PPH 6 - 23.8.-2.9.11	27

Fachkursliste

Stand: 15.07.2011

Einführung in das Arbeiten mit dem konfokalen Laser-Scanning-Mikroskop	27
SBBC 1 - C+D Block.....	28
Untersuchung einer Flavin-haltigen Oxidoreduktase	28
TB10 - wöch Mo16-18	29
Models of Higher Brain Functions.....	29
TBP 3 - C.....	30
Systembiologie	30
TPH 2 - A+B Block	31
Atmung, Säure-Basen-Regulation bei Arthropoden	31
VIR 1 -	32
Molekulare Virologie	32
VPH 2 - A + B [BLOCK].....	33
Aufbaukurs: Sinnes- und Neurophysiologie.....	33
VPH 7 - E + F [BLOCK]	34
Kommunikationsverhalten: Signale und Signalerkennung	34
VZ 2 - A + B Block	35
Evolution der Tiere.....	35
VZ 3 - C+D Block	36
Entwicklung und Evolution der Arthropoden	36
VZ 9 - C.....	37
Monitoring: Telemetrische Untersuchungen an Wildtieren.....	37
ZG 4 - D.....	38
Entwicklungsgenetische Methoden bei Drosophila.....	38

Fachkursliste

Stand: 15.07.2011

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

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 6
Andere: 5 neue Masterstudenten: 1

527 411
510 235
514 510
536711
541576

NachrückerInnen:

540068
535887
541219
514 093
535909
535895
541481
541197
532873
177249

**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: 15.07.2011

Kursnummer: **BC 2 - Block C+D 17.5.-27.5.**
Titel: Basiskurs Biochemie II: Phosphofruktokinase - ein allosterisches Enzym
Modul: MB-A10
DozentIn, Kontakt: Dr. Volkmer; 2093-8166 / 8169; thomas.volkmer@rz.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
503415
532873
514 688
541595

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: 15.07.2011

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

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 8
Andere: 6 neue Masterstudenten: 2

535.844
518 432
194660
541602
541878
513399
542776

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: 15.07.2011

Kursnummer: **BOT 3 - A-G Di 17-21 FÄLLT AUS!**
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: 8 neue Masterstudenten: 2

534817
514 093

NachrückerInnen:

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

Obligatorische Vorbesprechung:
keine, Anmeldung bitte tel. bestätigen

Fachkursliste

Stand: 15.07.2011

Kursnummer: **BOT 9 - D**

Titel: Entwicklungsbiologie der Pflanzen

Modul: A,B, I, K **MB-B41, 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
542201

NachrückerInnen:

541219
517 609
515 739
541576
199 449

**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: 15.07.2011

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

Veranstaltungsort: Biophysikalische Chemie; Invalidenstr. 42, Neubau

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 6
Andere: 5 neue Masterstudenten: 1

413663
502079
541197
542231
515573
513050

NachrückerInnen:

534981
517624
216171
541611
541712
540186

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

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

Fachkursliste

Stand: 15.07.2011

Kursnummer: **EBP 1 - E**
Titel: Analyse und Kristallisation von Membranproteinen
Modul: MBph3; MBph4;L
DozentIn, Kontakt: Prof. Hegemann; Frau Michalsky, 2093 8629
margrit.michalsky@rz.hu-berlin.de
Veranstaltungsort: Experimentelle Biophysik, Invalidenstr. 42, Neubau,
Kursraum, Erdgeschoß

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 8

Andere: 6 neue Masterstudenten: 2

512324
517587
177249
519475
413551
541219
541712
517624

NachrückerInnen:

541611

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

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

Fachkursliste

Stand: 15.07.2011

Kursnummer: **GN 2 - C**
Titel: Molekulare Pflanzengenetik
Modul: MB-A02; A;G
DozentIn, Kontakt: Dr. Liere; karsten.liere@rz.hu-berlin.de; 2093-8156
Veranstaltungsort: Genetik, Ch 117

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 12

199 449
542385
535903
515 686
513399
194660
517 825
510 973

NachrückerInnen:

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

Obligatorische Vorbesprechung:
15.4.11, 12Uhr Ch117,R.353

Fachkursliste

Stand: 15.07.2011

Kursnummer: **GN3 - E**
Titel: RNA-Biologie von Organellen
Modul: MB-A16; A,B,G
DozentIn, Kontakt: Prof. Schmitz-Linneweber; christian.schmitz-
linneweber@rz.hu-berlin.de
Veranstaltungsort: Genetik, Ch 117,R.353

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 9

Andere: 7 neue Masterstudenten: 2

413818
199449
517616
542593
534812
509186
532873
541576
542776

NachrückerInnen:

520593	541595
535889	512191
541197	541590
540068	541602
515686	541616
513399	510973
510973	
517825	
541481	
542210	
513143	
535909	
535536	
535895	
542577	
520854	
520000	
503415	

Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten.

Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!

Obligatoische Vorbesprechung:

Vorbesprechung 11.04,9Uhr;Ch117,523

Fachkursliste

Stand: 15.07.2011

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

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 8
Andere: 6 neue Masterstudenten: 2

512 324
519 475
519 749
503 401
534981
517 624
541219
541611

NachrückerInnen:

541712
502079
540186
541716

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

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

Fachkursliste

Stand: 15.07.2011

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
540186
515882
513050
519424
216171

NachrückerInnen:

502079
541712
541611

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

Obligatorische Vorbesprechung:
am 1. Kurstag

Fachkursliste

Stand: 15.07.2011

Kursnummer: **MDC2 - E (Beginn jeweils 11 Uhr)**
Titel: Molekularbiologie von membranständigen
Proteinkomplexen in Hefe
Modul: Kombimodul
DozentIn, Kontakt: Prof. Sommer; Dr. Jarosch (ejarosch@mdc-berlin.de)
Veranstaltungsort: MDC; Robert-Rössle-Str. 10;
13125 Berlin; H. 31.1,

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 8

542577
542658
541594
515 686
517 825
514 313
216171

NachrückerInnen:

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

Obligatorische Vorbesprechung:
21.06.11 11 Uhr (erster Praktikumstag)

Fachkursliste

Stand: 15.07.2011

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

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 14

Andere: 10 neue Masterstudenten: 4

514 008
541173
522 709
541481
536660
542675
515 816
534977
542655
541589
541570
541616
517 512

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: 15.07.2011

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

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 14

Andere: 10 neue Masterstudenten: 4

515 018
534817
515 648
196 646
139 003
513 805
515 816
522 709
534977
542655
543677
541570
517 512
536123

NachrückerInnen:

514 093
547122

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

536123

Obligatorische Vorbesprechung:
MfN, I-M3313, 18.4.2011, 12:00

Fachkursliste

Stand: 15.07.2011

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

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 8
Andere: 6 neue Masterstudenten: 2

514 964
521 543
540034
517 609
518 045
541481
541729
517 512

NachrückerInnen:

534977
541604
195230
543459
543677

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

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

Fachkursliste

Stand: 15.07.2011

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

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 6
Andere: 5 neue Masterstudenten: 1

535 533
541173
542311
512 263
536660
541616

NachrückerInnen:

536118
522 709
515 816
534977
542655
536123
514 818
195 584
542150
541589
542675

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

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

Fachkursliste

Stand: 15.07.2011

Kursnummer: **MP 1 - D**
Titel: Basiskurs: Parasitologie (Übung und Praktikum)
Modul: BXY-22;C; E; H; wahlweise I 15 (2.4) oder VI 7 (2.8)
DozentIn, Kontakt: Prof. Lucius, Dr. Hart-mann, Dr. Pogonka; 2093 - 6053
Veranstaltungsort: Molekulare Parasitologie, Ph 13, H 14, Kursraum

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 20

Andere: neue Masterstudenten:

542155
531351
528727
529394
139 003
527259
529604
531367
531495
529294
528279
529006
520914
530812
529399
528220
515 926
521528
530125
518432

NachrückerInnen:

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

195230
216171

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

Obligatorische Vorbesprechung:
23.05.2011 12:00 Uhr Kursraum PH13,H14

Fachkursliste

Stand: 15.07.2011

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

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 12

Andere: 9 neue Masterstudenten: 3

413818
512 324
535 759
535.844
517 616
518 432
177 249
542593
509 186
541594
541602
542776

NachrückerInnen:

510 235
535903
139 003
540068
542385
520 593
513 864
535889
515 686
542231
535 534
542201
542155
510 973
517 825
542210
535909
541576
541609
216171

Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten.

Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!

Obligatorische Vorbesprechung:

09.05.2011 12:00 Uhr Kursraum PH13,H14

Fachkursliste

Stand: 15.07.2011

Kursnummer: **MP6 - F**
Titel: Cell Biology of Parasites
Modul: MB A05 A;C;E;G
DozentIn, Kontakt: Prof. Lucius, Dr. Gupta gupta.nishith@hu-berlin.de 2093-6404
Veranstaltungsort: Molekulare Parasitologie, Ph13, H 14, Kursraum

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 8

Andere: 6 neue Masterstudenten: 2

414109
414147
527411
515095
512289
189653
512191
541590

NachrückerInnen:

535895
542593
510235
542385
509186
515882
540068
515686
513399
517825
542658
542577
514964
535896
514510
541219
503401
517609
503415
514688
532873
541576
541602
541616
541594

Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten.

Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!

Obligatorische Vorbesprechung:

27.06.2011 12:00 Uhr Kursraum PH13,H14

Fachkursliste

Stand: 15.07.2011

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

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 6

Andere: 5 neue Masterstudenten: 1

515 018
534817
535 533
534978
543459

NachrückerInnen:

520 000
514 964
512 263
520 854
536123
514 818
517 766
518 045
542150
543677

**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: 15.07.2011

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

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 6

Andere: 5 neue Masterstudenten: 1

528397
529481
520 593
520 000
413817
541604

NachrückerInnen:

534978
528727
529394
512 263
529006
529399
528220
529294
536660
542405
194660
536660
531351
530125
536660

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

Obligatorische Vorbesprechung:

Fachkursliste

Stand: 15.07.2011

Kursnummer: **PMO 4 - 29.08.-9.9.11**
Titel: Bakterienphysiologie Aufbaukurs II: Extremophile
Mikroorganismen
Modul: Kombimodul; wahlweise II 20(2.5) oder VI 12 (2.9)
DozentIn, Kontakt: Prof. Schneider; erwin.schneider@rz.hu-berlin.de 2093 -
8121
Veranstaltungsort: Bakterienphysiologie, CH 117, Rm 251

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 6

Andere: 5 neue Masterstudenten: 1

542658
541602
541581
540190
541878
541722

NachrückerInnen:

541733

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

Obligatorische Vorbesprechung:
15.8.11, 10Uhr CH117,R251

Fachkursliste

Stand: 15.07.2011

Kursnummer: **PPH 2 - B**

Titel: **Praktikum**

Molekularbiologische Methoden in der Pflanzenphysiologie
II

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

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

Veranstaltungsort: Pflanzenphysiologie, Ph 13, Haus 12

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 8

Andere: 6 neue Masterstudenten: 2

414109
414147
520 000
189.653
413681
514 964
510 973
520 380

NachrückerInnen:

512 300
542385
520 593
542658
542201
536660
513399
194660
520914
542577
536660
503415
515 686
541590
512191
541616
536660

Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten.

Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!

Obligatorische Vorbesprechung:

18.04.2011 12:00; PH13,H12,SR

Fachkursliste

Stand: 15.07.2011

Kursnummer: **PPH 6 - 23.8.-2.9.11**
Titel: Einführung in das Arbeiten mit dem konfokalen Laser-
Scanning-Mikroskop
Modul: MB-A14; B; I; G
DozentIn, Kontakt: Dr. Kühn, Dr. Richter; 2093-6103
Veranstaltungsort: Pflanzenphysiologie, Ph 13, Haus 12

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 6

542593
542385
514093
514510
514313
541197

NachrückerInnen:

194660
512191
541576
513399
216171
520380

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

Obligatorische Vorbesprechung:
11.7.11, 12Uhr PH13, H12 EG

Fachkursliste

Stand: 15.07.2011

Kursnummer: **SBBC 1 - C+D Block**
Titel: Untersuchung einer Flavin-haltigen Oxidoreduktase
Modul: MB-A27
DozentIn, Kontakt: Prof. Dobbek, Dr. Jeoung 2093-6369 / 6351; jae-hun.jeoung@rz.hu-berlin.de
Veranstaltungsort: Strukturbiologie/Biochemie, PH 13, H18, 324

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 10
Andere: 7 neue Masterstudenten: 3

535887
542658
535896
542577
514 313
527 411
541590
520 380
535 536

NachrückerInnen:

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

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

Fachkursliste

Stand: 15.07.2011

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

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 5
Andere: 4 neue Masterstudenten: 1

189.653
534981
541173
535 536
541616

NachrückerInnen:

513 864
513 050
9536660
541481
536660
216171

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

Obligatorische Vorbesprechung:

Fachkursliste

Stand: 15.07.2011

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

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 20

Andere: 15 neue Masterstudenten: 5

515 573
519 475
513 050
503 401
519 749
528279
517 624
534981
519 424
541611
541712
541712

NachrückerInnen:

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

Obligatorische Vorbesprechung:

Fachkursliste

Stand: 15.07.2011

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

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 6
Andere: 5 neue Masterstudenten: 1

199 449
515 673
517 609
529394
530784

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: 15.07.2011

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

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 10

199 449
542231
510 235
513.143

NachrückerInnen:

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

Obligatorische Vorbesprechung:
Termin-Vergabe über Modul

Fachkursliste

Stand: 15.07.2011

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

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 8

Andere: 6 neue Masterstudenten: 2

515 018
541173
517 587
513 864
540034
542210
541609
541729

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: 15.07.2011

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

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 12
Andere: 9 neue Masterstudenten: 3

513864
514008
542311
542201
517766
195584
542675
541589
541609
518045
513050

NachrückerInnen:

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

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

Fachkursliste

Stand: 15.07.2011

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

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 15

Andere: 12 neue Masterstudenten: 3

139 003
542311
502 256
520 854
515 926
542150
534977
542405
542655
517579
527259
542675
542201
543459
543677

NachrückerInnen:

542201
531495
529394
515 739
541570
541604
195230
530125
529006

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

Obligatorische Vorbesprechung:
Keine Vorbespr. Erster Kurstag 12.4.11

Fachkursliste

Stand: 15.07.2011

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

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 9

Andere: 7 neue Masterstudenten: 2

514 093
542405
535895
536123
541722
540190
541581

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: 15.07.2011

Kursnummer: **VZ 9 - C**
Titel: Monitoring: Telemetrische Untersuchungen an Wildtieren
Modul: MB-B31; C , H
DozentIn, Kontakt: Dr. R.Schneider; 2093 - 8637 rolf.schneider@rz.hu-berlin.de, Dr. K. Scheibe, Anne Berger (IZW), 030-5168328
Veranstaltungsort: IZW, Alfred-Kowalke-Str., Wildtiergehege Liebenthal (Schorfheide)

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 10

Andere: 7 neue Masterstudenten: 3

534817
515 095
515 739
520 000
512 300
502 855
541570
534978
520 854

NachrückerInnen:

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: 15.07.2011

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

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 12

Andere: 9 neue Masterstudenten: 3

535 759
517 616
177 249
509 186
535903
534812
540068
515 686
502 855
541577
512191
541609

NachrückerInnen:

536118
510 973
535896
542210
513399
510 973
541611

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

Obligatorische Vorbesprechung:
12.04.2011, 18Uhr, CH117,RN064