



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 2014

Nach Runde 1

Abschließende Hinweise – **BITTE LESEN!**

Bitte überprüft mittels Matrikelnummer, 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 4).

1. **Die Nachrückerlisten sind nicht nach Priorität sortiert**, da eine solche Sortierung aufgrund von Kurswechslern und -absagen viel zu schnell an Aktualität verlieren würde. Die Listen dienen auch nur dazu, Nachrücker für Kursplätze zu bestimmen, die noch vor Beginn der 3. Runde frei werden!
 2. **In manchen Kursen stehen StudentInnen auf der Nachrückerliste, obwohl im Kurs noch Plätze frei sind.** In diesen Fällen haben entweder die betroffenen StudentInnen ihr Soll an Kursen bereits erreicht oder der Kurs enthält eine Quote für einen bestimmten Studiengang (Biophysik). Die betroffenen Studenten werden daraufhin zurückgestellt und die Plätze bis zur 3. Runde erst einmal offen gehalten.
 3. **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, 25 % der Plätze zunächst noch reserviert. Erst in der 3. Einschreibrunde werden diese Plätze aufgefüllt.
 4. **Abmeldung:** Bitte meldet euch spätestens 2 Wochen vor der verbindlichen Vorbesprechung von Kursen, die Ihr nicht besuchen möchtet, ab. Die Abmeldung muss schriftlich (Email an fkv-biologie@hu-berlin.de reicht) im Büro der Fachkursvergabe 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.
 5. **Nebenhörer:** 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. HU-Studierende haben bei der Vergabe Vorrang vor Studierenden anderer Universitäten.
-

Inhaltsverzeichnis

ABO-6	ZEITRAUM: C	4
	MOLEKULARE METHODEN DER PFLANZENERNÄHRUNG	4
EBP-1	ZEITRAUM: E	5
	ANALYSE UND KRISTALLISATION VON MEMBRANPROTEINEN	5
GN-3	ZEITRAUM: C	6
	RNA-BIOLOGIE VON ORGANELLEN	6
IGB-1	ZEITRAUM: F	7
	ANALYSIS OF A HYBRID ZONE	7
KN-1	ZEITRAUM: C+D	8
	BEHAVIOURAL DIAGNOSTICS IN MOUSE MODELS FOR NEUROLOGY AND PSYCHIATRY	8
	SPRACHE: EN	8
MBP-1	ZEITRAUM: B	9
	STRUKTUR UND DYNAMIK BIOLOGISCHER MEMBRANEN: MEMBRANSPEKTROSKOPIE	9
MBP-2	ZEITRAUM: B	10
	NANOSTRUKTURELLE UND MIKROMECHANISCHE CHARAKTERISIERUNG BIOLOGISCHER MATERIALIEN	10
MBP-3	ZEITRAUM: D	11
	METHODEN DER FLUORESCENZ- UND ELEKTRONENMIKROSKOPIE	11
MDC-2	ZEITRAUM: D	12
	IMMUNTHERAPIE	12
MFN-15	ZEITRAUM: C+D	13
	ANATOMIE UND PALÄO BIOLOGIE DER WIRBELTIERE	13
MFN-18	ZEITRAUM: C	14
	BIODIVERSITÄT UND IHRE EVOLUTION	14
MP-1	ZEITRAUM: D	15
	BASISKURS: PARASITOLOGIE (ÜBUNG UND PRAKTIKUM)	15
MP-6	ZEITRAUM: A	16
	CELL BIOLOGY OF PARASITES	16
MZB-1A	ZEITRAUM: E	17
	CHROMATIN UND EPIGENETIK	17
MZB-1B	ZEITRAUM: F	18
	CHROMATIN UND EPIGENETIK	18
OE-1	ZEITRAUM: C	19
	BODENBIOLOGIE	19
PMO-5	ZEITRAUM: Z: 23.09.-02.10.14	20
	MOLEKULARBIOLOGISCHE CHARAKTERISIERUNG EINES MEMBRANGEBUNDENEN PROTEINKOMPLEXES IN DER BÄCKERHEFE	20
PPH-2	ZEITRAUM: A	21
	PRAKTIKUM MOLEKULARBIOLOGISCHE METHODEN IN DER PFLANZENPHYSIOLOGIE II	21
PPH-3	ZEITRAUM: B	22

TRANSFORMATIONSTECHNIKEN UND NACHWEISMETHODEN TRANSGENER PFLANZEN.....	22
SBBC-2 ZEITRAUM: E	23
STRUKTURBIOLOGISCHE METHODEN	23
SBBC-3 ZEITRAUM: C+D	24
UNTERSUCHUNG EINER FLAVIN-HALTIGEN OXIDOREDUKTASE	24
TB-10 ZEITRAUM: T: MO 16-18 BEGINN 28.4.14	25
MODELS OF HIGHER BRAIN FUNCTIONS (SPRACHE: EN)	25
TB-17 ZEITRAUM: N.V.....	26
EVOLUTIONARY GAME THEORY	26
TB-18 ZEITRAUM: N.V.....	27
COMPUTERÜBUNG BIOINFORMATIK	27
TBP-3 ZEITRAUM: C	28
SYSTEMBIOLOGIE	28
TBP-4 ZEITRAUM: B	29
PRACTICAL SYSTEMS BIOLOGY	29
TPH-2 ZEITRAUM: A+B	30
ATMUNG, KREISLAUF UND SÄURE-BASEN-REGULATION BEI ARTHROPODEN	30
VIR-2 ZEITRAUM: N.V.....	31
MOLEKULARE VIROLOGIE	31
VPH-7 ZEITRAUM: E+F.....	32
KOMMUNIKATIONSVERHALTEN: SIGNALE UND SIGNALERKENNUNG	32
VZ-2 ZEITRAUM: A+B	33
EVOLUTION DER TIERE	33
VZ-3 ZEITRAUM: C+D	34
ENTWICKLUNG UND EVOLUTION DER ARTHROPODEN	34
VZ-9 ZEITRAUM: C: 19.05 - 02.06.14 (12 TAGE IM ZEITFENSTER).....	35
NATURSCHUTZ A (VOLLVARIANTE MIT AUSLANDSEKKURSION): PROBLEME DES ARTEN- UND BIOTOPSCHUTZES IN TOURISTISCH STARK GENUTZTEN REGIONEN: NORDZYPERN (EIGENBETEILIGUNG CA. 250 EUR).....	35
WPM-1 ZEITRAUM: Z: 08.09.-12.09. 2014 GANZTÄGIG.....	36
MOLEKULARBIOLOGISCHE GRUNDLAGEN DER DIAGNOSTIK UND IDENTIFIZIERUNG VON PATHOGENEN	36
ZG-1 ZEITRAUM: B	37
ENTWICKLUNGSBIOLOGIE I ENTWICKLUNGSBIOLOGISCHES PRAKTIKUM MIT DROSOPHILA	37
ZG-4 ZEITRAUM: D.....	38
ENTWICKLUNGSBIOLOGIE II ENTWICKLUNGSGENETISCHE MODELLE UND METHODEN	38

Kursnummer: **ABO-6** Zeitraum: **C**

Titel: Molekulare Methoden der Pflanzenernährung

Modul: MB-A30, MB-A31

DozentIn, Kontakt: Prof. Buckhout; 2093 - 8755, h1131dqy@rz.hu-berlin.de bzw. thomas.buckhout@hu-berlin.de

Veranstaltungsort: Angewandte Botanik, Inv. 42, Laborräume K49/K50

TeilnehmerInnen: 8 davon verfügbar ab Runde 1: **6**
 reserviert für neue Masterstudenten (ab R3): **2**

TeilnehmerInnen

540841
555876
562012
557174
555853

NachrückerInnen:

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

Obligatorische Vorbesprechung:

05.05.2014; 12:00Uhr; INV 42 (Keller 005)

Kursnummer: **EBP-1** Zeitraum: **E**

Titel: Analyse und Kristallisation von Membranproteinen

Modul: 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: **8** davon verfügbar ab Runde 1: **6**
 reserviert für neue Masterstudenten (ab R3): **2**

TeilnehmerInnen

531555
540773
537596
561983
519493
560354

NachrückerInnen:

556672
538889
556850

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

Obligatorische Vorbesprechung:

14.04.14, 12h; Inv42, Neubau

Kursnummer: **GN-3** Zeitraum: **C**

Titel: **RNA-Biologie von Organellen**
 Modul: **MB-A16;A,B,G**
 DozentIn, Kontakt: **Prof. Schmitz-Linneweber; christian.schmitz-linneweber@rz.hu-berlin.de**
 Veranstaltungsort: **Ch117, 353**

TeilnehmerInnen: **12** davon verfügbar ab Runde 1: **9**
 reserviert für neue Masterstudenten (ab R3): **3**

TeilnehmerInnen

555873
508610
519079
559844
555852
537541
557484
563207
511455

NachrückerInnen:

555856
563278
555916
533841
559847
556328
533843
563206
559373
557034
555889
557004
557705
562148
561058
511164

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

Obligatorische Vorbesprechung:

16.04.14; 18:00 st;CH117, Raum 522

Kursnummer: **IGB-1** Zeitraum: **F**

Titel: **Analysis of a hybrid zone**

Modul: **MB-B50**

DozentIn, Kontakt: **PD M.Stöck, Tel. 64181683, matthias.stoeck@igb-berlin.de**

Veranstaltungsort: **Molekulare Parasitologie, Ph 13, H 14, Kursraum**

TeilnehmerInnen: **10** davon verfügbar ab Runde 1: **7**
reserviert für neue Masterstudenten (ab R3): **3**

TeilnehmerInnen

508081

NachrückerInnen:

-

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

Obligatorische Vorbesprechung:

1. Vorlesung 25.4.2014

Kursnummer: **KN-1** Zeitraum: **C+D**

Titel: Behavioural diagnostics in mouse models for neurology and psychiatry

Sprache: EN

Modul: MB-A41, MB-B48

DozentIn, Kontakt: Prof. Winter; lehre.cogneubio@hu-berlin.de, Tel. 030 2093 47950,
www.winterlab.org

Veranstaltungsort: Ph13,H4

TeilnehmerInnen: 8 davon verfügbar ab Runde 1: **6**
reserviert für neue Masterstudenten (ab R3): **2**

TeilnehmerInnen

422265
547912
509905
509213
528279
537907

NachrückerInnen:

-

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

Obligatorische Vorbesprechung:

17. 04. 2014, 18:00 Uhr, Ph13,H4, Hörsaal

Kursnummer: **MBP-1** Zeitraum: **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: 8 davon verfügbar ab Runde 1: **6**
 reserviert für neue Masterstudenten (ab R3): **2**

TeilnehmerInnen

520302
556672
561983
556619
556151
560354

NachrückerInnen:

556850

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

Obligatorische Vorbesprechung:

Di 22.04.14, 10 Uhr, Inv. 42, Neubau, SR

Kursnummer: **MBP-2** Zeitraum: **B**

Titel: Nanostrukturelle und mikromechanische Charakterisierung biologischer Materialien

Modul: MBph3

DozentIn, Kontakt: Dr. Eder, Dr. Fix (Tel.: 03315679446, Email: fix@mpikg.mpg.de)

Veranstaltungsort: MPI für Kolloid- und Grenzflächenforschung; Am Mühlenberg 1 OT Golm; 14476 Potsdam

TeilnehmerInnen: 6	davon verfügbar ab Runde 1:	4
	reserviert für neue Masterstudenten (ab R3):	2

TeilnehmerInnen

555916
550346

NachrückerInnen:

-

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

Obligatorische Vorbesprechung:

am ersten Praktikumstag

Kursnummer: **MBP-3** Zeitraum: **D**

Titel: Methoden der Fluoreszenz- und Elektronenmikroskopie

Modul: MBph3

DozentIn, Kontakt: Prof. Herrmann, Dr. Lehmann, Dr. Korte; thomas.korte@rz.hu-berlin.de

Veranstaltungsort: Molekulare Biophysik, Inv. 42 Neubau

TeilnehmerInnen: **8** davon verfügbar ab Runde 1: **6**
 reserviert für neue Masterstudenten (ab R3): **2**

TeilnehmerInnen

538497
538889
556850
557232
532274
562268

NachrückerInnen:

556672
556619
519493
539109
559140

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

Obligatorische Vorbesprechung:

am ersten Praktikumstag

Kursnummer: **MDC-2** Zeitraum: **D**

Titel: **Immuntherapie**

Modul: **MB-A46**

DozentIn, Kontakt: **Prof. Wolfgang Uckert, 030-9406 3196, wuchert@mdc-berlin.de**

Veranstaltungsort: **MDC, 13125 Berlin-Buch, Robert-Rössle-Str. 10, Haus 31.1, 4.Etage, R. 4002**

TeilnehmerInnen: **8** davon verfügbar ab Runde 1: **6**
 reserviert für neue Masterstudenten (ab R3): **2**

TeilnehmerInnen

539580
531495
553676
511329
534400
555905

NachrückerInnen:

542959	555916	557484	538696
508610	557314	540841	557174
549420	547945	533843	555889
563278	533841	510701	557004
511472	539478	508532	557705
519079	555852	511455	555840
533482	560283	557013	562148
532800	556328	558193	557986
508603	557483	559373	557473
553746	537541	557631	

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

Obligatorische Vorbesprechung:

in der VL

Kursnummer: **MFN-15** Zeitraum: **C+D**

Titel: Anatomie und Paläobiologie der Wirbeltiere

Modul: MB-B39

DozentIn, Kontakt: PD Dr. Hampe, 2093 - 8678; oliver.hampe@mfn-berlin.de

Veranstaltungsort: Museum für Naturkunde, Nordbau, Hörsaal 8

TeilnehmerInnen: **15** davon verfügbar ab Runde 1: **11**
 reserviert für neue Masterstudenten (ab R3): **4**

TeilnehmerInnen

561443
555817
560113

NachrückerInnen:

-

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

Obligatorische Vorbesprechung:

12.05.2014, 12.00 Uhr, Hörsaal 8

Kursnummer: **MFN-18** Zeitraum: **C**

Titel: **Biodiversität und ihre Evolution**

Modul: **MB-B24; A; D; H**

DozentIn, Kontakt: **PD Dr. Rödel; PD Dr. Mayer; 2093 - 8571 mo.roedel@mfn-berlin.de**

Veranstaltungsort: **Museum für Naturkunde**

TeilnehmerInnen: **8** davon verfügbar ab Runde 1: **6**
reserviert für neue Masterstudenten (ab R3): **2**

TeilnehmerInnen

547864

NachrückerInnen:

-

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

Obligatorische Vorbesprechung:

Mo, 16.4.2014; 18:00 Uhr, Pforte, Portal V des Museum für Naturkunde

Kursnummer: **MP-1** Zeitraum: **D**

Titel: Basiskurs: Parasitologie (Übung und Praktikum)

Modul: BXY22;C; E; H; wahlweise I 15 (2.4) oder VI 7 (2.8)

DozentIn, Kontakt: Prof. Lucius, 2093 - 6053

Veranstaltungsort: Molekulare Parasitologie, Ph 13, H 14, Kursraum

TeilnehmerInnen: **20** davon verfügbar ab Runde 1: **20**
 reserviert für neue Masterstudenten (ab R3): **0**

TeilnehmerInnen

419350
559847
546017
521413
547168
547900
556690
547024

NachrückerInnen:

-

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

Obligatorische Vorbesprechung:

Di, 27.05.2014 12:00, PH13,H14, Kursraum 103

Kursnummer: **MP-6** Zeitraum: **A**

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: **10** davon verfügbar ab Runde 1: **7**
 reserviert für neue Masterstudenten (ab R3): **3**

TeilnehmerInnen

557034
555873
555856
563278
547945
508532
562148

NachrückerInnen:

560283
561608
533843
511455
559373
557169
535039

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

Obligatorische Vorbesprechung:

14.04.2014 12:00, PH13,H14

Kursnummer: **MZB-1a** Zeitraum: **E**

Titel: **Chromatin und Epigenetik**

Modul: **MB-A45**

DozentIn, Kontakt: **Prof. Dr. Ann Ehrenhofer-Murray, ann.ehrenhofer-murray@hu-berlin.de**

Veranstaltungsort: **CH117, Raum 353**

TeilnehmerInnen: **12** davon verfügbar ab Runde 1: **9**
 reserviert für neue Masterstudenten (ab R3): **3**

TeilnehmerInnen

532481
563278
519079
533482
532800
508603
539478
560283
533843

NachrückerInnen:

555856	509213	557004
555916	557013	557705
559844	563206	555905
557314	555876	562148
547945	558193	561058
533841	562012	557986
557483	557169	537907
537541	557174	557473
563207	555889	555853
510701	556151	

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

Obligatorische Vorbesprechung:

1. Vorlesung 16. April 2014

Kursnummer: **MZB-1b** Zeitraum: **F**

Titel: **Chromatin und Epigenetik**

Modul: **MB-A45**

DozentIn, Kontakt: **Prof. Dr. Ann Ehrenhofer-Murray, ann.ehrenhofer-murray@hu-berlin.de**

Veranstaltungsort: **CH117, Raum 353**

TeilnehmerInnen: **12** davon verfügbar ab Runde 1: **9**
 reserviert für neue Masterstudenten (ab R3): **3**

TeilnehmerInnen

561386
509905
509213
558193
538295
557169
555889
557004
557705

NachrückerInnen:

555856	540841	538696	541143
532800	561608	559949	555853
508603	533843	557174	
557314	510701	560951	
547945	557013	556690	
533841	563206	562148	
555852	555876	561058	
559847	559373	557986	
556328	562012	555815	
557483	557034	557473	

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

Obligatorische Vorbesprechung:

1. Vorlesung 16. April 2014

Kursnummer: **OE-1** Zeitraum: **C**

Titel: Bodenbiologie

Modul: BXY37; MB-B37

DozentIn, Kontakt: Prof. Rueß; liliane.ruess@biologie.hu-berlin.de

Veranstaltungsort: Ökologie, Ph 13, Haus 18, R 218

TeilnehmerInnen: **12** davon verfügbar ab Runde 1: **9**
 reserviert für neue Masterstudenten (ab R3): **3**

TeilnehmerInnen

- | |
|--------|
| 539465 |
| 555908 |

NachrückerInnen:

-

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

Obligatorische Vorbesprechung:

28.4.2014, 18:00Uhr,Ph13,H18,R314

Kursnummer: **PMO-5** Zeitraum: **Z: 23.09.-02.10.14**

Titel: Molekularbiologische Charakterisierung eines membrangebundenen Proteinkomplexes in der Bäckerhefe

Modul: MB-A28; wahlweise II 20(2.5) oder VI 12 (2.9)

DozentIn, Kontakt: Dr. Jarosch; ejarosch@mdc-berlin.de

Veranstaltungsort: Bakterienphysiologie, CH 117, Rm 251/252

TeilnehmerInnen: 8 davon verfügbar ab Runde 1: **6**
 reserviert für neue Masterstudenten (ab R3): **2**

TeilnehmerInnen

555873
511472
563207
509905
563206
538696

NachrückerInnen:

555876
539957
559373
559949
557174
561058

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

Obligatorische Vorbesprechung:

14.04.14, 13Uhr CH117,R033

Kursnummer: **PPH-2** Zeitraum: **A**

Titel: **Praktikum Molekularbiologische Methoden in der Pflanzenphysiologie II**

Modul: **BXY25; MB-A29; MB-A31; MB-B44; MB-B46; A; B; I; III2 (2.6)**

DozentIn, Kontakt: **Prof. Grimm; Dr. B.Hedtke 2093-6109**

Veranstaltungsort: **Pflanzenphysiologie, Ph 13, Haus 12**

TeilnehmerInnen: **10** davon verfügbar ab Runde 1: **7**
 reserviert für neue Masterstudenten (ab R3): **3**

TeilnehmerInnen

533841
555852
559847
521413
555876
561058
557986

NachrückerInnen:

545585
557174

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

Obligatorische Vorbesprechung:

Anmeldungsbestätigung per email an bernhard.grimm@rz.hu-berlin.de bis zum 7.4.2014

Kursnummer: **PPH-3** Zeitraum: **B**

Titel: Transformationstechniken und Nachweismethoden transgener Pflanzen

Modul: MB-A29/31, MB-B45/46, A; B; I; III2 (2.6)

DozentIn, Kontakt: Prof. Grimm; 2093 – 6119; 2093 - 6106 Bernhard.grimm@rz.hu-berlin.de

Veranstaltungsort: Pflanzenphysiologie, Ph 13, Haus 12

TeilnehmerInnen: **8** davon verfügbar ab Runde 1: **6**
 reserviert für neue Masterstudenten (ab R3): **2**

TeilnehmerInnen

559847
555876
539957
559373
562012
561058

NachrückerInnen:

557174
560951
511164
555853

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

Obligatorische Vorbesprechung:

15.04.14, 18 Uhr, H12, SR, EG

Kursnummer: **SBBC-2** Zeitraum: **E**

Titel: **Strukturbiologische Methoden**

Modul: **MB-A35**

DozentIn, Kontakt: **Prof. Dobbek, Dr. Berta Martins; berta.martins@hu-berlin.de**

Veranstaltungsort: **CIP-Pool, Inv. 42**

TeilnehmerInnen: **15** davon verfügbar ab Runde 1: **10**
 reserviert für neue Masterstudenten (ab R3): **5**

TeilnehmerInnen

556328
508015
511455
559373
557034
557631
538696
560951
555815
541143

NachrückerInnen:

559847
505837
535039

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

Obligatorische Vorbesprechung:

11.04.14, 11 Uhr, PH13, Haus 18, R.314

Kursnummer: **SBBC-3** Zeitraum: **C+D**

Titel: Untersuchung einer Flavin-haltigen Oxidoreduktase

Modul: MB-A44

DozentIn, Kontakt: Prof. Dobbek, Dr. Jeoung 2093-6369 / 6351; jae-hun.jeoung@rz.hu-berlin.de

Veranstaltungsort: Strukturbiologie/Biochemie, Leonor Michaelis Haus (Haus 18) Phillipstrasse 13, R 324

TeilnehmerInnen: **12** davon verfügbar ab Runde 1: **9**
 reserviert für neue Masterstudenten (ab R3): **3**

TeilnehmerInnen

505837
560951
555815
541143
535039

NachrückerInnen:

-

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

Obligatorische Vorbesprechung:

11.04.14, 10 Uhr, PH13, Haus 18, R.314

Kursnummer: **TB-10** Zeitraum: **T: Mo 16-18 Beginn 28.4.14**

Titel: **Models of Higher Brain Functions (Sprache: EN)**

Modul: **MB-B11**

DozentIn, Kontakt: **Obermayer, Kempfer;r.kempfer@biologie.hu-berlin.de**

Veranstaltungsort: **@BCCN, Computer Pool, Raum 10, Haus 2**

TeilnehmerInnen: ∞ davon verfügbar ab Runde 1: ∞
reserviert für neue Masterstudenten (ab R3): 0

TeilnehmerInnen

556607

NachrückerInnen:

-

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

Obligatorische Vorbesprechung:

1. Termin (17.4.14 – VL)

Kursnummer: **TB-17** Zeitraum: **n.V.**

Titel: **Evolutionary game theory**

Modul: **MB-B22**

DozentIn, Kontakt: **Prof. Hammerstein; p.hammerstein@biologie.hu-berlin.de**

Veranstaltungsort: **ITB Seminarraum**

TeilnehmerInnen: ∞ davon verfügbar ab Runde 1: ∞
 reserviert für neue Masterstudenten (ab R3): 0

TeilnehmerInnen

504676
555817
560113

NachrückerInnen:

-

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

Obligatorische Vorbesprechung:

1. Termin

Kursnummer: **TB-18** Zeitraum: **n.V.**

Titel: **Computerübung Bioinformatik**

Modul: **MB-A32; MB-B47**

DozentIn, Kontakt: **N.Bluethgen 2093- 8924; nils.bluethgen@charite.de**

Veranstaltungsort: **wird bekannt gegeben in der VL**

TeilnehmerInnen: **15** davon verfügbar ab Runde 1: **10**

reserviert für neue Masterstudenten (ab R3): **5**

TeilnehmerInnen

508603
508015
533934
559949
561058
559140
555817

NachrückerInnen:

-

Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten.

Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!

Obligatorische Vorbesprechung:

1. Termin

Kursnummer: **TBP-3** Zeitraum: **C**

Titel: Systembiologie

Modul: MBph7, G; L; N

DozentIn, Kontakt: Prof. Klipp; 2093 - 8698 (Skr.); sabine.wagnitz@hu-berlin.de

Veranstaltungsort: Theoretische Biophysik, Inv. 42 Neubau

TeilnehmerInnen: **20** davon verfügbar ab Runde 1: **15**
 reserviert für neue Masterstudenten (ab R3): **5**

TeilnehmerInnen

531555
556672
561983
538889
556619
556850
557232
532274
562268
519493
560354
539109
559140

NachrückerInnen:

-

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

Obligatorische Vorbesprechung:

28.04.14, 14 Uhr; Inv 42, Neubau, ZL

Kursnummer: **TBP-4** Zeitraum: **B**

Titel: **Practical Systems Biology**

Modul: **MB-A20; Wahlmodul Biophysik**

DozentIn, Kontakt: **Dr. Krantz; marcus.krantz@biologie.hu-berlin.de**

Veranstaltungsort: **Theoretische Biophysik, Inv. 42 Neubau**

TeilnehmerInnen: **15** davon verfügbar ab Runde 1: **10**
 reserviert für neue Masterstudenten (ab R3): **5**

TeilnehmerInnen

557314
558193
532274

NachrückerInnen:

-

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

Obligatorische Vorbesprechung:

Termin wird nachgereicht

Kursnummer: **TPH-2** Zeitraum: **A+B**

Titel: Atmung, Kreislauf und Säure-Basen-Regulation bei Arthropoden

Modul: BXY28; MB-B42; C; H;

DozentIn, Kontakt: Dr. Stefan K. Hetz, 2093-6178, stefan.k.hetz@rz.hu-berlin.de

Veranstaltungsort: Tierphysiologie, Leonor Michaelis Haus (#18) Phillipstrasse 13, 2. OG

TeilnehmerInnen: **6** davon verfügbar ab Runde 1: **4**
 reserviert für neue Masterstudenten (ab R3): **2**

TeilnehmerInnen

547742
539465
559692
557473
556416

NachrückerInnen:

-

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

Obligatorische Vorbesprechung:

Mo,14.4.2014, 08:15 Uhr, PH13,H18, 2.OG ,R314

Kursnummer: **VIR-2** Zeitraum: **n.V.**

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: **10** davon verfügbar ab Runde 1: **7**
 reserviert für neue Masterstudenten (ab R3): **3**

TeilnehmerInnen

531495
553746
563206
559949
557169

NachrückerInnen:

-

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

Obligatorische Vorbesprechung:

Mo 14.04.2014 12:00 Institut für Med. Virologie, Charitéplatz 1, 10117 Berlin

Kursnummer: **VPH-7** Zeitraum: **E+F**

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: **12** davon verfügbar ab Runde 1: **9**
 reserviert für neue Masterstudenten (ab R3): **3**

TeilnehmerInnen

561443
560113
556607

NachrückerInnen:

-

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

Obligatorische Vorbesprechung:

Mo,14.4.2014, 17:00 Uhr, Inv.43, 4.OG Rm 4303

Kursnummer: **VZ-2** Zeitraum: **A+B**

Titel: **Evolution der Tiere**

Modul: **BXY35; MB-B18;H; V 7 (2.8)**

DozentIn, Kontakt: **Prof. G. Scholtz, 2093 - 6005 / 6284; gerhard.scholtz@hu-berlin.de**

Veranstaltungsort: **Vergleichende Zoologie, Ph 13 Haus 2**

TeilnehmerInnen: **15** davon verfügbar ab Runde 1: **10**
 reserviert für neue Masterstudenten (ab R3): **5**

TeilnehmerInnen

542959
547864
539289
546319
555837
556355
535920
555840
555908
561443

NachrückerInnen:

547900
560113
556607

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

Obligatorische Vorbesprechung:

15.04.2014; 10.00 Uhr

Kursnummer: **VZ-3** Zeitraum: **C+D**

Titel: **Entwicklung und Evolution der Arthropoden**

Modul: **MB-B16**

DozentIn, Kontakt: **Prof. G. Scholtz, Dr.H. Hein 2093 - 6005 / 6001; gerhard.scholtz@hu-berlin.de**

Veranstaltungsort: **Vergleichende Zoologie, Ph 13 Haus 2**

TeilnehmerInnen: **8** davon verfügbar ab Runde 1: **6**
reserviert für neue Masterstudenten (ab R3): **2**

TeilnehmerInnen

517579

NachrückerInnen:

-

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

Obligatorische Vorbesprechung:

13.05.2014; 9.00 Uhr Praktikumsraum

Kursnummer: **VZ-9** Zeitraum: **C: 19.05 - 02.06.14 (12 Tage im Zeitfenster)**

Titel: Naturschutz A (Vollvariante mit Auslandsexkursion):
Probleme des Arten- und Biotopschutzes in touristisch stark genutzten Regionen: Nordzypem (Eigenbeteiligung ca. 250 EUR)

Modul: MB-B31; C , H

DozentIn, Kontakt: Dr. R.Schneider; 2093 - 8637 rolf.schneider@hu-berlin.de

Veranstaltungsort: Girne, Dipkarpaz (Türkische Republik Nordzypem)

TeilnehmerInnen: 8 davon verfügbar ab Runde 1: **8**
 reserviert für neue Masterstudenten (ab R3): **0**

TeilnehmerInnen

529553
502256
535469
530762
556355
535920
534526
555840

NachrückerInnen:

537780
533934
555837
539957
538295
559692
556151
556607
556416

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

Obligatorische Vorbesprechung:

15.04.2014, 10.00 I-W Brr (im Anschluß an VL)

Kursnummer: **WPM-1** Zeitraum: **Z: 08.09.-12.09. 2014**
ganztäglich

Titel: Molekularbiologische Grundlagen der Diagnostik und Identifizierung von Pathogenen

Modul: BXY39

DozentIn, Kontakt: Prof. Büttner u. Mitarbeiter 209346444; phytomedizin@agrar.hu-berlin.de

Veranstaltungsort: Phytomedizin, Lentzeallee 55/57,R.114

TeilnehmerInnen: 8 davon verfügbar ab Runde 1: **8**
 reserviert für neue Masterstudenten (ab R3): **0**

TeilnehmerInnen

419350
545585
540008
555856
539289
561608
546319
547900

NachrückerInnen:

546017
521413

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

Obligatorische Vorbesprechung:

08.04.2014 09:00 Uhr Phytomedizin

Kursnummer: **ZG-1** Zeitraum: **B**

Titel: **Entwicklungsbiologie I Entwicklungsbiologisches Praktikum mit Drosophila**

Modul: **BXY13; MB-B05**

DozentIn, Kontakt: **Prof. Saumweber u. Mitarbeiter 2093-8182; hsaumweber@gmail.com**

Veranstaltungsort: **Zytogenetik CH117 RN064 (EG)**

TeilnehmerInnen: **14** davon verfügbar ab Runde 1: **10**
 reserviert für neue Masterstudenten (ab R3): **4**

TeilnehmerInnen

419350
532800
547945
547168
557013
556690
537907

NachrückerInnen:

508081

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

Obligatorische Vorbesprechung:

14.04.2014, 14.15Uhr ;Ch117,R.551

Kursnummer: **ZG-4** Zeitraum: **D**

Titel: **Entwicklungsbiologie II Entwicklungsgenetische Modelle und Methoden**

Modul: **BXY12; MB-A07**

DozentIn, Kontakt: **Prof. Klebes u. Mitarbeiter 2093-8182; ansgar.klebes@hu-berlin.de**

Veranstaltungsort: **Zytogenetik CH117 RN064 (EG)**

TeilnehmerInnen: **14** davon verfügbar ab Runde 1: **10**
 reserviert für neue Masterstudenten (ab R3): **4**

TeilnehmerInnen

559844
535255
544531
556151

NachrückerInnen:

-

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

Obligatorische Vorbesprechung:

14.4.2014 14.15Uhr CH117 RN551