



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 2

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

	PRAKTIKUM MOLEKULARBIOLOGISCHE METHODEN IN DER PFLANZENPHYSIOLOGIE II	22
PPH-3	ZEITRAUM: B	23
	TRANSFORMATIONSTECHNIKEN UND NACHWEISMETHODEN TRANSGENER PFLANZEN	23
SBBC-2	ZEITRAUM: E	24
	STRUKTURBIOLOGISCHE METHODEN	24
SBBC-3	ZEITRAUM: C+D	25
	UNTERSUCHUNG EINER FLAVIN-HALTIGEN OXIDOREDUKTASE	25
TB-10	ZEITRAUM: T:MO 16-18 BEGINN 28.4.14	26
	MODELS OF HIGHER BRAIN FUNCTIONS (SPRACHE: EN)	26
TB-17	ZEITRAUM: N.V.	27
	EVOLUTIONARY GAME THEORY	27
TB-18	ZEITRAUM: N.V.	28
	COMPUTERÜBUNG BIOINFORMATIK	28
TBP-3	ZEITRAUM: C	29
	SYSTEMBIOLOGIE	29
TBP-4	ZEITRAUM: B	30
	PRACTICAL SYSTEMS BIOLOGY	30
TPH-2	ZEITRAUM: A+B	31
	ATMUNG, KREISLAUF UND SÄURE-BASEN-REGULATION BEI ARTHROPODEN	31
VIR-2	ZEITRAUM: N.V.	32
	MOLEKULARE VIROLOGIE	32
VPH-7	ZEITRAUM: E+F	33
	KOMMUNIKATIONSVERHALTEN: SIGNALE UND SIGNALERKENNUNG	33
VZ-2	ZEITRAUM: A+B	34
	EVOLUTION DER TIERE	34
VZ-3	ZEITRAUM: C+D	35
	ENTWICKLUNG UND EVOLUTION DER ARTHROPODEN	35
VZ-9	ZEITRAUM: C: 19.05 - 02.06.14 (12 TAGE IM ZEITFENSTER)	36
	NATURSCHUTZ A (VOLLVARIANTE MIT AUSLANDSEKKURSION): PROBLEME DES ARTEN- UND BIOTOPSCHUTZES IN TOURISTISCH STARK GENUTZTEN REGIONEN: NORDZYPERN (EIGENBETEILIGUNG CA. 250 EUR)	36
WPM-1	ZEITRAUM: Z:08.09.-12.09.14 GANZTÄGIG	37
	MOLEKULARBIOLOGISCHE GRUNDLAGEN DER DIAGNOSTIK UND IDENTIFIZIERUNG VON PATHOGENEN	37
ZG-1	ZEITRAUM: B	38
	ENTWICKLUNGSBIOLOGIE I ENTWICKLUNGSBIOLOGISCHES PRAKTIKUM MIT DROSOPHILA	38
ZG-4	ZEITRAUM: D	39
	ENTWICKLUNGSBIOLOGIE II ENTWICKLUNGSGENETISCHE MODELLE UND METHODEN	39

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

555853
540841
537780
555876
557174
562012

NachrückerInnen:

555916
555857
563206

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

Obligatorische Vorbesprechung:

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

Kursnummer: **BPC-1** Zeitraum: **A**

Titel: Design und Charakterisierung synthetischer Photorezeptoren

Modul: MBph14; L

DozentIn, Kontakt: Prof. Möglich; 2093-8850;
andreas.moeglich@hu-berlin.de

Veranstaltungsort: Biophysikalische Chemie; Invalidenstr. 42, Neubau

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

TeilnehmerInnen

540773
552405
517590
530850

NachrückerInnen:

559140
539109
537780
562268
538889
537596

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

Obligatorische Vorbesprechung:

nach Vereinbarung per Email

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

519493
560354
540773
561983
537596
531555

NachrückerInnen:

556672
556850
538889

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
519079
537541
555852
557484
508610
511455
559844
555856

NachrückerInnen:

559847
563278
533841
556328
557483
559373
557004
562148
555889
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

533934
559221
555857
556357
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

537907
528279
509213
509905
547912
422265

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

556619
556672
560354
556151
561983
520302

NachrückerInnen:

556850

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

Obligatorische Vorbesprechung:

Di 22.04.14, 10Uhr, 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

519493
550346
555916
554966

NachrückerInnen:

539109
561608
557483

**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

557232
532274
538497
556850
562268
538889

NachrückerInnen:

559140
519493
539109
556619
556672

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

555905
511329
534400
553676
531495
539580

NachrückerInnen:

557004	510701	511472
562148	533841	519079
555840	537541	563278
557174	547945	549420
557483	555852	542959
557631	555916	
508532	556328	
508610	557484	
511455	560283	
553746	532800	

**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

435640
0
534587
561443
555918
555817

NachrückerInnen:

170917

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

Obligatorische Vorbesprechung:

12.05.2014, 12.00Uhr, 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

556357
538295
560113
533934
559221
555837

NachrückerInnen:

559692

**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
537754
559847
521413
530125
530658
546017
547168
547742
547800
556690
540786
538612
547024
554664
540841
559221

NachrückerInnen:

548230

**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
562148
508532
547945
555856
563278
555873

NachrückerInnen:

533843
560283
511455
557169
559373
561608
541143
555815
535039

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

Obligatorische Vorbesprechung:

14.04.2014 12.00Uhr, 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

539478
508603
533482
533843
560283
532800
519079
563278
532481

NachrückerInnen:

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

**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

555889
538295
557004
557705
557169
558193
509213
509905
561386

NachrückerInnen:

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

**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

556607
555908
539465
530125
530658
548230
535998

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
509905
538696
563206
559949

NachrückerInnen:

534526
537780
555876
557174
559844
539957
559373
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

561058
557986
555876
521413
546957
533841
555852

NachrückerInnen:

545585
557174
540786

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 07.04.2014

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

561058
539957
555876
559373
562012
559847

NachrückerInnen:

555853
511164
557174
559844

**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

541143
555815
560951
538696
557034
557631
559373
511455
556328
508015

NachrückerInnen:

535039
534526
505837
559847

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

Obligatorische Vorbesprechung:

11.04.14, 11Uhr, 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: Strukturbioogie/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
533482
533843
539478
557314
541143
555815
560951
535039

NachrückerInnen:

538696
557034
558193
557013
557705
557986
561058

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

Obligatorische Vorbesprechung:

11.04.14, 10Uhr, 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

556357
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

435640
0
554966
541570
508598
531495
504676
555867
508610
556357
556672
559692
560113
555918
555817
559140

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

554780
508603
553746
557483
559844
557013
533934
555817
561058
559140

NachrückerInnen:

556357
556690
557314
558193
559373
561608
560951
562148
557473

**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

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

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

540773
538497
557314
558193
560951
555889

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

539465
559692
557473

NachrückerInnen:

170917

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

Obligatorische Vorbesprechung:

Mo,14.4.2014, 08.15Uhr, 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: **8**
 reserviert für neue Masterstudenten (ab R3): **2**

TeilnehmerInnen

511329
553676
508610
553746
540841
557004
557705
561608

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

556607
557473
537907
561058
555918
557232
561443
534587
554780

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

561443
555840
555908
535920
555837
556355
546319
539289
547864
542959

NachrückerInnen:

556607
559221
560113
538612
547800

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

Obligatorische Vorbesprechung:

15.04.2014 um 10:00Uhr

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

557473
534304
517579

NachrückerInnen:

-

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

Obligatorische Vorbesprechung:

13.05.2014, 9.00Uhr 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: Nordzypern (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 Nordzypern)

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

TeilnehmerInnen

555840
534526
535920
556151
530762
535469
502256
529553

NachrückerInnen:

556416
539957

**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.-12.09.14 ganztägig**

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
546319
547800
548230
561608

NachrückerInnen:

521413
546017
561058

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

Obligatorische Vorbesprechung:

08.04.2014 9.00Uhr 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

537907
556690
557013
557169
547168
547945
532800
534587
419350
M001

NachrückerInnen:

555918
541143
539478
555857
556357
508081
530125
535255
548230
557484
554780
546855
537754

**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

M001
508603
535255
544531
555857
559844
563206
539957
555889
559373

NachrückerInnen:

562148

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

Obligatorische Vorbesprechung:

14.4.2014 14.15Uhr CH117 RN551