



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 2015

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.

Kursnummer: **ABO-6** Zeitraum: **B**

Titel: Molekulare Methoden der Pflanzenernährung

Modul: MB-A30,31 MB-B45,46

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

539278
538414
569607
548193
532407

NachrückerInnen:

-

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

Obligatorische Vorbesprechung:

20.04.2015; 12:00Uhr; INV 42 (Keller 005)

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

Titel: Analyse und Kristallisation von Membranproteinen

Modul: MBph4;L

DozentIn, Kontakt: Prof. Hegemann; Dr. M. Broser 2093-8646, matthias.broser@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

537868
564962
544515
563610
533979
544979

NachrückerInnen:

-

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

Obligatorische Vorbesprechung:

20.04.2015 10:00Uhr, INV 42, Neubau, EG

Kursnummer: **EBP-10** Zeitraum: **A**

Titel: **Blitzlichtphotolyse und FTIR**

Modul: **MBph4;L**

DozentIn, Kontakt: **Prof. Hegemann, Prof. Franz Bartl, franz.bartl@charite.de**

Veranstaltungsort: **Experimentelle Biophysik, Invalidenstr. 42, Neubau, Erdgeschoß**

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

TeilnehmerInnen

532638
545722
548209

NachrückerInnen:

-

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

Obligatorische Vorbesprechung:

13.04.2015, 14:00, INV 42, Neubau

Kursnummer: **GN-3** Zeitraum: **B**

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

555867
511013
535039
537780
537778
564383
564479
538323
566272

NachrückerInnen:

569165
545373
564379
566223
566279
557314
561058
544941
564978
570345
559373
563199

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

Obligatorische Vorbesprechung:

14.04.15; 18:00 st;CH117, R.353

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

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

555852
539296
519133
532407
564624

NachrückerInnen:

-

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

Obligatorische Vorbesprechung:

Do. 16.04.15, 18.00 Uhr, Ph13,H4

Kursnummer: **MBD-1** Zeitraum: **Z: 23.09.-02.10.15**

Titel: Meeresbiologische Exkursion

Modul: MB-B 52

DozentIn, Kontakt: PD Dr. Carsten Lüter, carsten.lueter@mfn-berlin.de; PD Dr. Thomas Stach, tstach@zoosyst-berlin.de

Veranstaltungsort: Meeresbiologische Station (Wattenmeerstation Sylt)

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

TeilnehmerInnen

534526
563817
539465
538414
533934
544495
544941
545182
548205
563603

NachrückerInnen:

546022
564464
565597
569149
569607
556607
564351
564648
566272
570345
548193
564639
566337

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

Obligatorische Vorbesprechung:

n. Vereinb.

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

528508
545722
545915
533979
544979

NachrückerInnen:

-

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

Obligatorische Vorbesprechung:

Di, 21.04.2015 10Uhr, Inv. 42, Neubau, SR

Kursnummer: **MBP-2** Zeitraum: **A**

Titel: Nanostrukturelle und mikromechanische Charakterisierung biologischer Materialien

Modul: MBph3

DozentIn, Kontakt: Dr. Eder (Tel.: 03315679446, Email: Michaela.Eder@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

537596
556619
568296
567718

NachrückerInnen:

545960
564962
532208

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

Obligatorische Vorbesprechung:

1.PR-Tag

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

Titel: **Methoden der Fluoreszenzmikroskopie**

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

564962
544515
544798
563633
532208

NachrückerInnen:

545915

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

Obligatorische Vorbesprechung:

1.PR-Tag

Kursnummer: **MDC-2** Zeitraum: **E**

Titel: **Immuntherapie**

Modul: **MB-A46**

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

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

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

TeilnehmerInnen

519079
511472
555873
535469
560283
557484
557314

NachrückerInnen:

532317	545311	564383	544793
559949	545373	564479	548205
511013	546022	564506	563657
563697	546426	566223	564375
563705	563633	566279	566160
535039	563653	557034	548209
539719	563701	537541	566665
537778	564013	538323	559373
539616	564379	539314	
544798	564381	544495	

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

Obligatorische Vorbesprechung:

Im Rahmen 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: **10**
 reserviert für neue Masterstudenten (ab R3): **5**

TeilnehmerInnen

563042
560113
564109
564639
544848
545407

NachrückerInnen:

-

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

Obligatorische Vorbesprechung:

11.05.2015, 12.00 Uhr, INV 42 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

564648
548193
564624
566337

NachrückerInnen:

-

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

Obligatorische Vorbesprechung:

Mo 13.4.2015; 18:00 Uhr, Pforte, Portal V des Museum für Naturkunde

Kursnummer: **MP-1** Zeitraum: **A**

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

550708
551168
551721
553585
553716
554323
555040
545864
538806
551343
554436
551803
552185
552740

NachrückerInnen:

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

Obligatorische Vorbesprechung:

Mo, 13.04.2015 12:00, PH13,H14

Kursnummer: **MP-6** Zeitraum: **C**

Titel: **Cell Biology of Parasites**

Modul: **MB-A05 A;C;E;G**

DozentIn, Kontakt: **Prof. Lucius, Dr. Gupta gupta.nishith@hu-berlin.de 2093-6404**

Veranstaltungsort: **Molekulare Parasitologie, Ph13, H 14, Kursraum**

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

TeilnehmerInnen

564506
569165
557473
538323
519133
559373
563199

NachrückerInnen:

-

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

Obligatorische Vorbesprechung:

Mo, 11.05.2015 12:00, PH13,H14

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

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

TeilnehmerInnen

555867
559949
511013
563705
546022
569165
557034
545895
546463
564980

NachrückerInnen:

546426
564383
533979
548205
564598
565120
566272
570345
559373
563199

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

Obligatorische Vorbesprechung:

1. VL, 15. April 2015

Kursnummer: **MZB-1b** 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: **15** davon verfügbar ab Runde 1: **10**
 reserviert für neue Masterstudenten (ab R3): **5**

TeilnehmerInnen

563645
564598
564978
566272
570345

NachrückerInnen:

-

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

Obligatorische Vorbesprechung:

1. VL, 15. April 2015

Kursnummer: **MZP-1** Zeitraum: **B**

Titel: Genexpression in und Funktion von Pflanzenmitochondrien

Modul: MB-A42

DozentIn, Kontakt: Prof. Kühn; 2093 - 6101; kristina.kuehn@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

532317
545960
545311
546022
544793
519133

NachrückerInnen:

555852
564464
545895
564980
565120
532208

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

Obligatorische Vorbesprechung:

13.4.2015 14 Uhr; Ph13-H12, SR

Kursnummer: **NP-1** Zeitraum: **C**

Titel: Recording activity in cortical neurons

Modul: MB-B54

DozentIn, Kontakt: Prof. Larkum ph: 450 539117; larkumma@hu-berlin.de

Veranstaltungsort: Neuroscience Research Center, Campus Mitte, Charitéplatz 1, 10117, Berlin, CCO, Room 03 117

TeilnehmerInnen: 4 davon verfügbar ab Runde 1: **3**
 reserviert für neue Masterstudenten (ab R3): **1**

TeilnehmerInnen

537596
546426
566223

NachrückerInnen:

528508
545373
566279
539820

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

Obligatorische Vorbesprechung:

Charitéplatz 1, 10117, Berlin, CCO, Room 03 117

Kursnummer: **NP-2** Zeitraum: **D**

Titel: Recording activity in cortical neurons

Modul: MB-B54

DozentIn, Kontakt: Prof. Larkum ph: 450 539117; larkumma@hu-berlin.de

Veranstaltungsort: Neuroscience Research Center, Campus Mitte, Charitéplatz 1, 10117, Berlin, CCO, Room 03 117

TeilnehmerInnen: 4 davon verfügbar ab Runde 1: **3**
 reserviert für neue Masterstudenten (ab R3): **1**

TeilnehmerInnen

535469
528508
566279

NachrückerInnen:

564506
565597
538323
539820
544495
565236
566160

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

Obligatorische Vorbesprechung:

Charitéplatz 1, 10117, Berlin, CCO, Room 03 117

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

530658
550668
545390

NachrückerInnen:

-

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

Obligatorische Vorbesprechung:

20.04.15 18.00Uhr, Ph13,H18,R314

Kursnummer: **PHO-1** Zeitraum: **F**

Titel: Fachkurs zum Modul **Biophysik der Photosynthese**

Modul: **MB-A48 MB-B56**

DozentIn, Kontakt: **PD Dr. Zouni; Zouniath@hu-berlin.de 2093 - 47930**

Veranstaltungsort: **Leonor-Michaelis-Haus, Ph13, Haus 18**

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

TeilnehmerInnen

537596

NachrückerInnen:

-

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

Obligatorische Vorbesprechung:

Di.14.4.15 18Uhr: Leonor-Michaelis-Haus, Ph13, Haus 18, R. 409

Kursnummer: **PMO-5** Zeitraum: **Z: 20.09.-09.10.15**

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

566160
559373
532208
545390

NachrückerInnen:

-

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

Obligatorische Vorbesprechung:

20.04.15, 13Uhr CH117,R033

Kursnummer: **PPH-2** Zeitraum: **C**

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

530125
550414
566272
570345
532407

NachrückerInnen:

-

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

Obligatorische Vorbesprechung:

13.04.2015, 19.00 Uhr

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

Titel: **Strukturbiologische Methoden**

Modul: **MB-A35**

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

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

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

TeilnehmerInnen

534526
557473
545895
565120
532208

NachrückerInnen:

561058

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

Obligatorische Vorbesprechung:

Modul-Vorbesprechung 10.04.2015 11:00Uhr Ph13,H18,R.314

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

Titel: Untersuchung einer Flavin-haltigen Oxidoreduktase

Modul: MB-A44

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

Veranstaltungsort: Strukturbiologie/Biochemie, Leonor Michaelis Haus (Haus 18) Phillipstr. 13 (PH 13)

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

TeilnehmerInnen

537780
539719
539616
564013
561058
537644
539314
564978
566665

NachrückerInnen:

-

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

Obligatorische Vorbesprechung:

Modul-Vorbesprechung 10.04.2015 10:00Uhr Ph13,H18,R.314

Kursnummer: **TB-10** Zeitraum: **T: Mo16-18 Beginn 20.4.15**

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

Modul: **MB-B11**

DozentIn, Kontakt: **Sprekeler, Haynes; h.sprekeler@tu-berlin.de**

Veranstaltungsort: **VL@TUB, vorauss. MAR 4.063; Analytical Tutorial , PH 13-H 06 ,114;
Programming Tutorial, PH 13-H 02 ,10**

TeilnehmerInnen: 5	davon verfügbar ab Runde 1:	3
	reserviert für neue Masterstudenten (ab R3):	2

TeilnehmerInnen

569165

NachrückerInnen:

-

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

Obligatorische Vorbesprechung:

in der ersten VL. (16.04.)

Kursnummer: **TB-17** Zeitraum: **T:Mi 18-20**

Titel: **Evolutionary Theory Across the Life Sciences II**

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):

TeilnehmerInnen

532317
558193
559373
564639
544848
545407
566337

NachrückerInnen:

-

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

Obligatorische Vorbesprechung:

Beginn:15.04.15

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

545960
544798
545915
533979
565120
548209

NachrückerInnen:

-

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

Obligatorische Vorbesprechung:

Mo,20.04.2015, 14:00Uhr, 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**

Findet nicht statt.

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

530125
539465
557473
539820

NachrückerInnen:

537987
564648

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

Obligatorische Vorbesprechung:

Mo,13.4.2015, 10:00 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

509905
519079
511472
560283
566665

NachrückerInnen:

-

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

Obligatorische Vorbesprechung:

Mo 13.04.2015 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: **16** davon verfügbar ab Runde 1: **12**
 reserviert für neue Masterstudenten (ab R3): **4**

TeilnehmerInnen

537987
539820
546463
565241

NachrückerInnen:

-

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

Obligatorische Vorbesprechung:

Mo, 13.4.2015, 17:00 Uhr s.t. Invalidenstr. 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

532630
532659
565236
565241
564109
564639
544848
545407
566337

NachrückerInnen:

-

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

Obligatorische Vorbesprechung:

1. Kurstag 10Uhr

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

529604

NachrückerInnen:

-

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

Obligatorische Vorbesprechung:

Modul-Vorbesprechung: 12.05.2015 um 9:00 PH13,H2,Praktikumsraum (Praks)

Kursnummer: **VZ-9** Zeitraum: **C Exkursion: 12 Tage im Zeitraum 18.-30.05. (genauer Abflugtag abhängig von billigstem Flugpreis)**

Titel: Naturschutz A (Vollvariante mit Auslandsexkursion):
Probleme des Arten- und Biotopschutzes in touristisch stark genutzten Regionen: Nordzypem (Eigenbeteiligung ca. 350 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

539278
559949
546022
564381
569607
566160
565241

NachrückerInnen:

559221
564464
569149
544495
545182
548205
563603
564351
565236

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

Obligatorische Vorbesprechung:

14.04.2015, 17.00, Philippstr. 13,H02, Seminarraum

Kursnummer: **WPM-1** Zeitraum: **Z: 03.08.-07.08.2015**

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: **6**
 reserviert für neue Masterstudenten (ab R3): **2**

TeilnehmerInnen

555873
553585
551803
552185
552740

NachrückerInnen:

530658
551236
551721
553716
554323

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

Obligatorische Vorbesprechung:

Modul-Vorbesprechung 20.04.2015 11:30Uhr Lentzeallee 55/57,R.114

Kursnummer: **ZG-4** Zeitraum: **B**

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

Modul: **BXY12; MB-A07**

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

563653
563701
564506
551236
555046
557034
537644
563657
564375
566665

NachrückerInnen:

564381
564598
566160
551343

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

Obligatorische Vorbesprechung:

13.04.2015, 14.15Uhr,CH117,RN523