



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 2016

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.

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

559373
537594
537937
564379
546973
545291

NachrückerInnen:

546022
545141
545585
137186
578168
572657
572525
571679
546957
566375

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

Obligatorische Vorbesprechung:

20.04.2016; 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: **5**
 reserviert für neue Masterstudenten (ab R3): **3**

TeilnehmerInnen

568296
571573

NachrückerInnen:

-

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

Obligatorische Vorbesprechung:

13.06.16 12Uhr Inval.42 Neubau EG

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

Titel: Blitzlichtphotolyse und FTIR

Modul: MBph4;L

DozentIn, Kontakt: Prof. Hegemann, Prof. Franz Bartl, Dr. Ritter 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

554739
533979
544884
553925
545008
547876
539704

NachrückerInnen:

-

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

Obligatorische Vorbesprechung:

1. PR -Tag

Kursnummer: **EBP-4** Zeitraum: **D**

Titel: Biophysik an Zellkulturen

Modul: MBph4;L

DozentIn, Kontakt: Prof. Hegemann, Dr. Stehfes, Dr. Sciesielskit; 2093-8646, katja.stehfest@web.de

Veranstaltungsort: Experimentelle Biophysik, Invalidenstr. 42

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

TeilnehmerInnen

532317
532638
544979
573077

NachrückerInnen:

575359
552961
553968
545900
539704

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

Obligatorische Vorbesprechung:

23.05.16 12Uhr Inval.42 Neubau EG

Kursnummer: **GN-3** Zeitraum: **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: **Rhoda-Erdmann Haus, 2.OG Genetik (oder Ch117, 353)**

TeilnehmerInnen: **12** davon verfügbar ab Runde 1: **9**
 reserviert für neue Masterstudenten (ab R3): **4**

TeilnehmerInnen

571562
564978
564379
571685
571682
546463
571679
547024
545291
566375
572353

NachrückerInnen:

545373
571580
553088
552497
546413
572641
554814
544868
576241
518883

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

Obligatorische Vorbesprechung:

Vorbsp. 19.04.2016 8:15 Uhr; Ch117,551

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

Titel: **Analysis of a hybrid zone**

Modul: **MB-B50**

DozentIn, Kontakt: **PD M.Stöck, Tel. 64181629 , 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

539278
564624
545182
572355
571948
571332
551654

NachrückerInnen:

564639
566337

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

Obligatorische Vorbesprechung:

1. VL 22.4.2016

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

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

573077
565597
572483

NachrückerInnen:

-

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

Obligatorische Vorbesprechung:

Do. 21. 04. 2016, 18:00 Uhr, Ph13,H4

Kursnummer: **MBD-1** Zeitraum: **Z:**
Ternin wird nachgereicht

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: 7 davon verfügbar ab Runde 1: **5**
 reserviert für neue Masterstudenten (ab R3): **2**

TeilnehmerInnen

539278
566272
544848
537594
546017

NachrückerInnen:

545141	572355
571325	571956
571313	571856
552497	545591
546973	566375
570345	566337
564639	571948
578168	571332
572694	551654
572657	572483
572510	

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

Obligatorische Vorbesprechung:

1.VL 20.4.2016

Kursnummer: **MBP-1** Zeitraum: **A**

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

TeilnehmerInnen

575359
577789
573371
553968
545900

NachrückerInnen:

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

Obligatorische Vorbesprechung:

12.4.16, 10:00Uhr, Inv.42, Neubau, SR

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

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

544884
572510
545008
539704

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 Fluoreszenzmikroskopie

Modul: MBph3

DozentIn, Kontakt: Prof. Herrmann, 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

554739
545708
548209
571564
553925
571563

NachrückerInnen:

-

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

Obligatorische Vorbesprechung:

am ersten Praktikumstag

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

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. 4016**

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

TeilnehmerInnen

564381
571313
554861
552963
570345
566279
572514

NachrückerInnen:

555815
572775
572479
550318
569607
572525
546017
572510

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

Obligatorische Vorbesprechung:

in der VL 18.04.2016

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, Seminarraum S-4301**

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

TeilnehmerInnen

564506
564381
545182
572694
546017
545591
566375
566337
572483

NachrückerInnen:

-

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

Obligatorische Vorbesprechung:

09.05.2016, Nordbau, 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; Dr. von Rintelen; 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

571325
569607
545900
565241
545407
571332

NachrückerInnen:

564351
564639

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

Obligatorische Vorbesprechung:

18.04.2016, Pforte, Protal V,MfN

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. Matuschewski, 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

547168
562496
559777
557343
551422
562570
576241
518883
569374
563933
561180
560467
559176
558216
558152
557282
556966
553669

NachrückerInnen:

572353

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

Obligatorische Vorbesprechung:

18.4.2016; 12:00Uhr,Ph13,H14

Kursnummer: **MP-6** Zeitraum: **E**

Titel: **Cell Biology of Parasites**
 Modul: **MB-A05 A;C;E;G**
 DozentIn, Kontakt: **Prof. Matuschewski, 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

564980
575338
572659
572515
571564
545591
547876

NachrückerInnen:

546957
571332

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

Obligatorische Vorbesprechung:

20.6.2016; 12:00Uhr,Ph13,H14

Kursnummer: **MZB-1a** Zeitraum: **D (7.6.-17.6.)**

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

533663
137186
578168
575338
572659
572525
572515
546957
550649
550103

NachrückerInnen:

555815
572641
554814

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

Obligatorische Vorbesprechung:

1. VL, 27. April 2016

Kursnummer: **MZB-1b** Zeitraum: **F (12.7.-22.7.)**

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

555815
572775
546413
572641
554814
576241

NachrückerInnen:

566279

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

Obligatorische Vorbesprechung:

1. VL, 25. April 2016

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

546022
571654
558677
557570
557343
578168
572657
535336
551654

NachrückerInnen:

559777
551422
557714
563933
560342
556966

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

24.04.16 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

545708
577789
550649
539704

NachrückerInnen:

544884

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

Obligatorische Vorbesprechung:

Di.12.4.16 18Uhr: Leonor-Michaelis-Haus, Ph13, Haus 18, R. 314

Kursnummer: **PMO-5** Zeitraum: **Z:**
20.09.-30.09.2016

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: MDC-Berlin-Buch

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

TeilnehmerInnen

566223
571679
553614
545291
550649
550103

NachrückerInnen:

572775
571563

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

Obligatorische Vorbesprechung:

25.04.2016, 13:00 Uhr, CH 117, Raum 033

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

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; J. Schmied, Andeas Richter 2093-6109**

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

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

TeilnehmerInnen

547168
511013
564639
551989
547024
557680

NachrückerInnen:

562924
559176

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

Obligatorische Vorbesprechung:

18.04.2016, 19.00Uhr

Kursnummer: **PPH-2B** 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. Chr. Kühn 2093-6109**

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

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

TeilnehmerInnen

572016
566160
545585
571863
558216
554176

NachrückerInnen:

511013
564980
562924
558152

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

Obligatorische Vorbesprechung:

18.04.2016, 19.00Uhr

Kursnummer: **QB-1** Zeitraum: **n.V.**

Titel: **Scientific writing and presentation**

Modul: **BXY41**

DozentIn, Kontakt: **Prof. Ringrose: leonie.ringrose@iri-lifesciences.de**

Veranstaltungsort:

TeilnehmerInnen: **30** davon verfügbar ab Runde 1: **30**
 reserviert für neue Masterstudenten (ab R3): **0**

TeilnehmerInnen

562924
559033
551422
545390
518883
569374
560467
559176
557822
553669
563933

NachrückerInnen:

556939

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

Obligatorische Vorbesprechung:

26.04.2016, 8:00, Ch117, Raum 523

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

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

571314
568296
554126
552497
550318
544915
575338
572641
572515
572355
571573
554814
553614
572514
550649

NachrückerInnen:

552372

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

Obligatorische Vorbesprechung:

Modul-Vorbesprechung 14.04.2016 10:00Uhr 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

537937
578154
571580
546463
538323
572355
571679
576241
572353

NachrückerInnen:

572775
545291

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

Obligatorische Vorbesprechung:

Modul-Vorbesprechung 14.04.2016 11.00Uhr Ph13,H18,R.314

Kursnummer: **TB-10** Zeitraum: **T: Mo16-18 Beginn**
25.4.15

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: **4**
 reserviert für neue Masterstudenten (ab R3): **1**

TeilnehmerInnen

572510
545591
547876

NachrückerInnen:

-

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

Obligatorische Vorbesprechung:

1. VL

Kursnummer:

TB-17

Zeitraum: **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: Ph13,H4,ITB SR

TeilnehmerInnen: 30

davon verfügbar ab Runde 1:

22

reserviert für neue Masterstudenten (ab R3):

8

TeilnehmerInnen

549420	573371
519079	572525
535255	571956
518875	571863
421350	571856
545373	547024
571682	544868
571559	535336
533663	566375
565120	565241
545390	571948

NachrückerInnen:

555840
546017

Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten.

Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!

Obligatorische Vorbesprechung:

18.04.2016

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

Titel: **Systembiologie**

Modul: **MBph7, G; L; N**

DozentIn, Kontakt: **Prof. Klipp; 2093 - 8698 (Sekr.); 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

545708
544515
544884
575359
552961
571956

NachrückerInnen:

-

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

Obligatorische Vorbesprechung:

2.5.2016 14.00Uhr, Inv.42, Neubau ZL

Kursnummer: **TBP-5** Zeitraum: **E**

Titel: **Computersimulation und Modellierung komplexer Systeme**

Modul: **MBph15**

DozentIn, Kontakt: **Prof. Brockmann; dirk.brockmann@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

532317
545708
544515
533979
544884
571683
421350
575359
552961
552372
577789
573371
553925
545900
545407

NachrückerInnen:

554126
553968
545008

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

Obligatorische Vorbesprechung:

in der 1.VL

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

TeilnehmerInnen

532630
545441
571654
571332

NachrückerInnen:

-

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

Obligatorische Vorbesprechung:

Mo 18.4.16; 10:00Uhr, Ph13,H18,2OG,R314

Kursnummer: **VIR-3** Zeitraum: **E-F** in diesen Zeitraum
Kurs n.V.

Titel: **Molekulare Virologie**
 Modul: **MB-A49**
 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

539580
541288
540008
566272
572526
571559
517375
551989
550103

NachrückerInnen:

537778	544495
511013	578154
545141	546973
537937	533663
566160	566223
564506	545390
564375	578168

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

Obligatorische Vorbesprechung:

Di 19.04.2016 1.VL

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

571654
571563

NachrückerInnen:

-

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

Obligatorische Vorbesprechung:

VB: Di, 19.4.2016, 18:00 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

556780
569607
551290
572694
571863
560229
557714
560342
557822
572483

NachrückerInnen:

550103

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

Obligatorische Vorbesprechung:

1. Kurstag

Kursnummer: **WPM-1** Zeitraum: **Z: 29.08.-02.09.2016**

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

572775
556939
561180
560342
558152
557282
556966
554176

NachrückerInnen:

557343
569374
558216
557822

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

Obligatorische Vorbesprechung:

Modul-Vorbesprechung 25.04.2016 11.30Uhr Lentzeallee 55/57,R.114