



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 3

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. **Neu immatrikulierte Master-Studierende** wurden bei der Vergabe von Plätzen bevorzugt.
2. **Die Nachrückerlisten sind bis zum Termin der jeweiligen Vorbesprechung nur vorläufig!** Ein Nachrückerplatz muss durch Anwesenheit in der Vorbesprechung bestätigt werden. Daher müssen vorläufige Nachrückerplätze auch nicht abgesagt werden. Vorbesprechungen sind insofern für alle obligatorisch, sowohl für Teilnehmer als auch für Nachrücker. Wenn keine Vorbesprechung angekündigt ist, ist der 1. Termin der Veranstaltung obligatorisch.
3. **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!
4. **In manchen Kursen stehen Studierende 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.
5. **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.
6. **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
537937
566272
564379
537594
546973
545291
545141

NachrückerInnen:

546022
566375
578168
572525
571679
554021
545585
579783
546957
538801

**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

517590
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

533979
553925
545008
539704
554739
547876
552090

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

544979
532638
573077
552961
579339
575359

NachrückerInnen:

539704
553968
545900

**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
566375
571679
547024
545291
579852
572353
546463

NachrückerInnen:

545373
579955
572641
571580
553088
546413
576241
572657
554814
579957

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

Obligatorische Vorbesprechung:

Vorbesp. 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
571332
580140
551654
571948

NachrückerInnen:

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
569149
579941
572510
572479
547876
572483

NachrückerInnen:

533663

**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
564506
572694
546017

NachrückerInnen:

552497	564639
566375	572657
578168	572510
571956	572355
571856	571332
571325	552969
571313	547876
554021	580140
553088	579761
546973	579536
545591	551654
545141	533855
570345	572483
566337	571948

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

Obligatorische Vorbesprechung:

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

577789
575359
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
545008
539704
572510
552090

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

545708
548209
553925
554739
571563
571564

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

566160
564381
566279
571313
554861
554664
570345
579909
572514
552963

NachrückerInnen:

555815
550318
569607
572775
572525
552185
546017
579882
579783
579779
539311
538801

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

Obligatorische Vorbesprechung:

Kursnummer: **MF-1** Zeitraum: **D**

Titel: **Methoden der funktionellen Morphologie der Landwirbeltiere**

Modul: **MB-B57**

DozentIn, Kontakt: **Prof. J. Nyakatura, 2093- 6727, john.nyakatura@hu-berlin.de**

Veranstaltungsort: **PH13,H02,SR116**

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

TeilnehmerInnen

544848
571654
571325
571313
564639
564386
565241

NachrückerInnen:

569149

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

Obligatorische Vorbesprechung:

18.04.2016, 14.00Uhr

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

564381
537594
566375
564506
545182
554021
546973
546017
545591
570345
566337
552969
580140
579536
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

569607
564351
545407
571325
571332
564386
545900
527498

NachrückerInnen:

564639
533855

**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
558216
558152
557282
553669

NachrückerInnen:

-

**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
545591
579849
579958
579536
533855
571564

NachrückerInnen:

571332
550649
518883

**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

571562
533663
578168
575338
572659
572525
572515
553088
579882
579881
550649
546957
550103
539311
538801

NachrückerInnen:

555815
572641
554664
579941
579909
572657

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

Obligatorische Vorbesprechung:

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
572641
552185
546413
576241
579909
579852
579783
572657
554814
538806
579957
546463
533855

NachrückerInnen:

571562
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
558677
557570
557343
578168
572657
535336
565241
579761
556966
551654

NachrückerInnen:

559777
551422
569149
563933
560342

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

25.04.16 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
544884
577789
539704
550649

NachrückerInnen:

571564

**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
545291
579882
553614
550649
546957
550103

NachrückerInnen:

572775
576241
579941
579852
579958
579957
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
579955
551989
547024
564639
557680
579941

NachrückerInnen:

511013
562924

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

511013
572016
566160
571863
545585
579881
579783
558216
554176
538801

NachrückerInnen:

564980
562924
579852
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
556939
551422
548205
545390
571573
518883
569374
563933
560467
557822
553669

NachrückerInnen:

-

**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: Strukturbioologische 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	546413
568296	579779
554126	572514
552497	572355
550318	571573
544915	554814
575338	553614
572641	550649
572515	538806
552372	579958

NachrückerInnen:

579852
579849
579339
572657
579957
572353
533855

**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
538323
572775
571679
571580
576241
579849
572355
579958
579957
572353
546463

NachrückerInnen:

566272
546413
545291
579779
554814
538806

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

545591
572510
547876
539311

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	571863
535255	571856
519079	547024
518875	544868
421350	535336
545373	565241
571682	571948
571559	539580
533663	571562
566375	541288
565120	571654
545390	571580
573371	572479
572525	554814
571956	552963

NachrückerInnen:

555840	545585	571573	527498
564506	570345	571332	579536
545182	569149	552969	546463
546017	572355	551150	533855

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

Obligatorische Vorbesprechung:

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

519079
545585
576241
579779
572355
553614
551150
535336
579957
579536
551654
539311
538801
533855

NachrückerInnen:

-

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

Obligatorische Vorbesprechung:

1VL (18.4.16)

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

545708
544515
544884
575359
571956
552961

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	575359
545708	573371
544515	553925
533979	552961
544884	552372
571683	579339
421350	553968
554126	551150
545407	545900
577789	552090

NachrückerInnen:

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
569149
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
537778
540008
541288
566272
572526
571559
551989
550103
517375

NachrückerInnen:

511013
578154
537937
564375
544495
552497
528354
566223
564506
545390
578168
554021
546973
545141
544868
579881

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

Obligatorische Vorbesprechung:

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.huberlin.de

Veranstaltungsort: Verhaltensphysiologie, Inv. 43

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

TeilnehmerInnen

552969
527498
579761
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
554861
560229
564386
552963
580140
579761
560342
557822
550103
572483

NachrückerInnen:

527498
579536

**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
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