



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 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](mailto: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
559373
537594
564379
537937
545291

**NachrückerInnen:**

---

546022
545141
546973
137186
545585
572525
566375
571679
572657
578168

**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**

---

**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
547876

**NachrückerInnen:**

---

-

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

Obligatorische Vorbesprechung:

---

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:**

---

539704
552961
575359
545900
553968

**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
546463
571685
545291
571679
572353

**NachrückerInnen:**

---

-

**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**

---

571332
572355
551654
571948

**NachrückerInnen:**

---

545182

**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

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

**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
537594
544848
566272
546017

**NachrückerInnen:**

---

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

**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**

---

575359
545900
553968
573371

**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
539704
545008
572510

**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
553925
571564
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
552963
554861
571313
566279
570345
572514

**NachrückerInnen:**

---

555815
546017
550318
552497
572479
572510
572515
572525
575338
566375
569607
550649
572641
576241

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

Obligatorische Vorbesprechung:

---

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](mailto: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**

---

566375
572694
545182
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
571332
545407
565241

**NachrückerInnen:**

---

-

**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
551422
557343
559777
562496
562570
553669
556966
557282
558152
558216
560467
561180
569374

**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**

---

545591
564980
571564
572659
547876

**NachrückerInnen:**

---

-

**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
572515
572525
575338
546957
550649
572659
578168
550103

**NachrückerInnen:**

---

555815
554814
572641

**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
572641

**NachrückerInnen:**

---

-

**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
557343
557570
558677
535336
572657
578168
551654

**NachrückerInnen:**

---

551422
559777
557714
556966
560342

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

**TeilnehmerInnen**

---

545708

**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
545291
550649
553614
571679
550103

**NachrückerInnen:**

---

-

**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**

---

511013
551989

**NachrückerInnen:**

---

-

**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
545585
571863
554176
558216

**NachrückerInnen:**

---

564980
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**

---

545390
551422
559033
562924
553669
557822
560467
569374

**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: **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**

---

568296
571314
554126
550318
552497
572515
575338
550649
553614
554814
571580
572355
572641
572514
544915

**NachrückerInnen:**

---

552372
571573
576241
572353

**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:** Strukturbioogie/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
546463
578154
538323
571580
571679
572355
576241
572353

**NachrückerInnen:**

---

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**

---

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
519079
535255
421350
545373
571956
545390
565120
566375
535336
571856
571863
573371
565241
571948

**NachrückerInnen:**

---

-

**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 (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
552961
575359

**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
554739
545708
533979
544515
544884
421350
571683
552961
575359
545900
553925
573371
545407

**NachrückerInnen:**

---

-

**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**

---

545441
571654

**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**

---

541288
540008
566272
571559
517375
572526
551989
550103

**NachrückerInnen:**

---

539580	544495
537778	545373
511013	564375
547024	566160
572775	544868
564379	553088
564506	578154
533663	545390
537937	566223
545141	554814
546973	571580
	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**

---

539278
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
551290
569607
571863
572694
557714
560229
557822
560342
572483

**NachrückerInnen:**

---

**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**

---

556939
554814
554176
556966
557282
558152
560342
561180

**NachrückerInnen:**

---

557343
557822
558216
569374

**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