



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 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](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**

---

555918
538414
569607
564648
532407
548193

**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](mailto: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
533979

**NachrückerInnen:**

---

567054

**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
563610
567054
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:**

---

545373
566279
569165
557314
564379
570345
561058
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
564379
519133
532407
564624

**NachrückerInnen:**

---

548205
563657
566375

**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@mfh-berlin.de](mailto:carsten.lueter@mfh-berlin.de); PD Dr. Thomas Stach, [tstach@zoosyst-berlin.de](mailto: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**

---

563817
539465
538414
533934
544495
548205
563603
564464
544941
545182

**NachrückerInnen:**

---

546022
556607
566272
569607
570345
564351
564648
565597
548193
564639
569149
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**

---

545915
545960
528508
533979
544979
545722

**NachrückerInnen:**

---

567054

**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](mailto: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
566223

**NachrückerInnen:**

---

545915
544979
567054

**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	564013	566665
511013	564381	559373
539719	566279	548209
559949	535039	
537778	557034	
544798	537541	
545311	544495	
545373	544793	
546022	564375	
563633	564383	
563653	564479	
563697	539314	
563705	539616	

**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
532090
545182
564351
570302
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**

---

531555
564648
548193
564624
566337
569149

**NachrückerInnen:**

---

565597

**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**

---

534526
550708
550891
551168
551721
553585
553716
554323
555040
545864
538806
551343
554436
551803
552185
552740
566223

**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:**

---

548205
563657

**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:**

---

533979
564598
565120
566272
570345
546426
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
545311
546022
544793
566375
519133

**NachrückerInnen:**

---

555852
539719
564381
564464
564978
564980
565120
539314
544941
545895
546426
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:**

---

545373
566279
528508
539820
565236

**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
539820
544495
565236
538323
565597
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
550891
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
555918
539314
546426
563645

**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**

---

531495
563705
566160
559373
532208
545390

**NachrückerInnen:**

---

564381
565120
566375
539314
566223

**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
563697
550414
566272
566375
570345
532407

**NachrückerInnen:**

---

534526
553716

**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
564506
557473
563701
565120
561058
538323
544941
545895
566160
532208
566223

**NachrückerInnen:**

---

-

**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
537594
569149

**NachrückerInnen:**

---

566375
539314

**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
555856
531495
534526
559949
535039
567718
564479
539616
570302
548193
548209

**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 (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**

---

544798
545915
545960
568296
533979
565120
567054
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-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**

---

531555
561983
556619
545960
567718
528508
544979
545722
563610

**NachrückerInnen:**

---

-

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

Obligatorische Vorbesprechung:

---

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

**TeilnehmerInnen**

---

530125
539465
557473
539820

**NachrückerInnen:**

---

537987

**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
545895
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.huberlin.de

**Veranstaltungsort:** Verhaltensphysiologie, Inv. 43

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

**TeilnehmerInnen**

---

563817
537594
537987
539820
546463
569607
565241
565597
569149

**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
565597
564109
564639
544848
545407
566337

**NachrückerInnen:**

---

545182
564351
570302

**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: **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
530658
553585
551803
552185
552740

**NachrückerInnen:**

---

534526
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
551236
555046
557034
537644
563657
563701
564375
539616
566665

**NachrückerInnen:**

---

564598
551343
566160
566223

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

Obligatorische Vorbesprechung:

---

**13.04.2015, 14.15Uhr,CH117,RN523**