



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 2017

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: **EBP-1** Zeitraum: **B**

Titel: **Analyse und Kristallisation von Membranproteinen**

Modul: **MBph4;L**

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

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

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

TeilnehmerInnen

NachrückerInnen:

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

Obligatorische Vorbesprechung:

24.04.2017 12:00 Uhr; Inv.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

551150
553262
545708
554714

NachrückerInnen:

580478

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

Obligatorische Vorbesprechung:

1.PR-Tag

Kursnummer: **EBP-4** Zeitraum: **E**

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

545708
571563
551150
580478

NachrückerInnen:

-

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

Obligatorische Vorbesprechung:

24.04.2017 12:00 Uhr; Inv.42,Neubau, EG

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: **Rhoda-Erdmann Haus, 2.OG Genetik**

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

TeilnehmerInnen

555815
540008
572641
555046
579779
551989
579849
580588
580912

NachrückerInnen:

571559	580556
579909	580661
583987	581826
572657	585933
539311	580496
554125	580497
580507	554021

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

Obligatorische Vorbesprechung:

25.04.2017; 8:15 REH, Rm1023

Kursnummer: **GN-4** Zeitraum: **Z:**
19.09.-29.09.17

Titel: Molekularbiologische Charakterisierung eines membrangebundenen Proteinkomplexes in der Bäckerhefe

Modul: MB-A51

DozentIn, Kontakt: Dr. Jarosch; ejarosch@mdc-berlin.de

Veranstaltungsort: Buch, AG Sommer

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

TeilnehmerInnen

571563
551620
572775
557056
580507
554021

NachrückerInnen:

-

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

Obligatorische Vorbesprechung:

18.04.2017; 8:15 REH, Rm1023

Kursnummer: **KN-4** Zeitraum: **C+D**

Titel: Tierexperimentelle Grundlagen Maus/Ratte und Verhaltensdiagnostik

Modul: BXY 45

DozentIn, Kontakt: Prof. Winter; lehre.cogneubio@hu-berlin.de, Tel. 030 2093 47950,
www.winterlab.org

Veranstaltungsort: Ph13,Haus18

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

TeilnehmerInnen

570705
560342
564728
569361
505319
557745
562467
570563

NachrückerInnen:

-

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

Obligatorische Vorbesprechung:

27.04.2017; 18:00, Ph13,Haus4, Hörsaal

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

562496
539311
551964
554021
551138

NachrückerInnen:

560227
579761
579957
580140

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

Obligatorische Vorbesprechung:

19.4.2017, 1VL, Ph13,REH, SR 1023

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: **11**
 reserviert für neue Masterstudenten (ab R3): **4**

TeilnehmerInnen

554354
554818
526030
580682
552447

NachrückerInnen:

-

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

Obligatorische Vorbesprechung:

11.04.2017, 10Uhr, Inv.42,NB,SR

Kursnummer: **MBP-2** Zeitraum: **F**

Titel: **Nanostrukturelle und mikromechanische Charakterisierung biologischer Materialien**

Modul: **MBph3**

DozentIn, Kontakt: **Dr. Politi (Tel.: 03315679463, Email: yael.politi@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

NachrückerInnen:

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

Obligatorische Vorbesprechung:

1.PR-Tag

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

572694
560354
551964
579761
580140
580558

NachrückerInnen:

-

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

Obligatorische Vorbesprechung:

24.04.2017, 13:00Uhr, Ph13,Haus2,SR116

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: **11**
 reserviert für neue Masterstudenten (ab R3): **4**

TeilnehmerInnen

554664
560227

NachrückerInnen:

-

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

Obligatorische Vorbesprechung:

15.05.2017 13.00 Uhr 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

542720
572694
564386
552969
579761
580140

NachrückerInnen:

579955

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

Obligatorische Vorbesprechung:

24.4.2017, 18:00Uhr, Pforte, Portal V des Museum f. Naturkunde

Kursnummer: **MP-1** Zeitraum: **B**

Titel: Basiskurs: Parasitologie (Übung und Praktikum)

Modul: BXY22

DozentIn, Kontakt: Prof. Matuschewski, Dr. Bannert 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

580568
569361
580499
580558

NachrückerInnen:

565844
505319
569139

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

Obligatorische Vorbesprechung:

19.04.2017, 17:00, Ph13, H14

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

Titel: **Cell Biology of Parasites**

Modul: **MB-A05**

DozentIn, Kontakt: **Prof. Matuschewski, Dr. Müller, Dr. Gupta 2093-6053**

Veranstaltungsort: **Molekulare Parasitologie, Ph 13, H 14, Kursraum**

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

TeilnehmerInnen

571562
548230
553614
579935
572525
554664
579882

NachrückerInnen:

518883
550215
554125
585933
550468
579957

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

Obligatorische Vorbesprechung:

19.04.2017, 18:00, Ph13, H14

Kursnummer: **MP-7** Zeitraum: **D**

Titel: **Biodiversität und ihre Evolution**

Modul: **BXY47**

DozentIn, Kontakt: **Prof. Matuschewski, Dr.Müller, Dr. Schaer 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

565191
566567
569139

NachrückerInnen:

-

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

Obligatorische Vorbesprechung:

20.04.2017, 17:00,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: PH13, Haus 9, Kursraum 2012

TeilnehmerInnen: **15** davon verfügbar ab Runde 1: **11**
 reserviert für neue Masterstudenten (ab R3): **4**

TeilnehmerInnen

540008
579817
579852
550215
579849
579941
580497

NachrückerInnen:

580486

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

Obligatorische Vorbesprechung:

1. VL, Mi, 19. April 2017, PH13 Haus22, Raum 1023

Kursnummer: **MZB-1b** Zeitraum: **F**

Titel: **Chromatin und Epigenetik**

Modul: **MB-A45**

DozentIn, Kontakt: **Prof. Dr. Ann Ehrenhofer-Murray, ann.ehrenhofer-murray@hu-berlin.de**

Veranstaltungsort: **PH13, Haus 9, Kursraum 2012**

TeilnehmerInnen: **15** davon verfügbar ab Runde 1: **11**
 reserviert für neue Masterstudenten (ab R3): **4**

TeilnehmerInnen

557056
580486
579957
551138

NachrückerInnen:

-

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

Obligatorische Vorbesprechung:

1. VL, Mi, 19. April 2017, PH13 Haus22, Raum 1023

Kursnummer: **MZP-1** Zeitraum: **A**

Titel: **Studien zur Genexpression in und Funktion von Pflanzenmitochondrien**

Modul: **MB-A42**

DozentIn, Kontakt: **Prof. Kristina Kühn 2093-6106 kristina.kuehn@hu-berlin.de**

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

TeilnehmerInnen: **8** davon verfügbar ab Runde 1: **7**
 reserviert für neue Masterstudenten (ab R3): **1**

TeilnehmerInnen

550649
579935
546957
580507
580661
580497
579955

NachrückerInnen:

555815
546413
557452
572775
580556
580912
581826
585933
580496
551138

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

Obligatorische Vorbesprechung:

12.04.2017;12:00 Uhr; Ph13-H12, SR

Kursnummer: **NP-1** Zeitraum: **C+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: **15** davon verfügbar ab Runde 1: **11**
 reserviert für neue Masterstudenten (ab R3): **4**

TeilnehmerInnen

571559
518883
579882
550468
579783
580483
580488
586047
579957
551138
580478

NachrückerInnen:

-

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

Obligatorische Vorbesprechung:

8.5.2017, 17:00Uhr, Charitéplatz1, Raum 03 117

Kursnummer: **OE-1** Zeitraum: **C**

Titel: **Bodenbiologie**
 Modul: **BXY37; MB-B37**
 DozentIn, Kontakt: **Thomas Buse; thomas.buse@hu-berlin.de**
 Veranstaltungsort: **Ökologie, Ph 13, Haus 22 & Albrecht-Thaer-Weg 5**

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

TeilnehmerInnen

546017
580568
556985
558156
560160
565844
580499
559509
551964

NachrückerInnen:

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

Obligatorische Vorbesprechung:

Kursnummer: **PHO-1** Zeitraum: **E**

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

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

DozentIn, Kontakt: **Prof. 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

539704

NachrückerInnen:

-

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

Obligatorische Vorbesprechung:

23.05.2017, 18Uhr, Ph13,H18,Rm314

Kursnummer: **PPH-2A** 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; J. Schmied, Andeas Richter 2093-6109**

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

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

TeilnehmerInnen

583987
581826
585933
580497
566257
566761
569139
569225

NachrückerInnen:

562288
564766
564968
566243

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

Obligatorische Vorbesprechung:

Vorbesprechung: 18.4. um 18:00 Uhr PH13, Haus 12,SR

Kursnummer: **PPH-2B** 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. Ph Franken; Dr. Chr. Kühn 2093-6109**

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

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

TeilnehmerInnen

579935
562288
560354
580483
580488
551150
565090
580682

NachrückerInnen:

580486
579957
580478

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

Obligatorische Vorbesprechung:

Vorbesprechung: 18.4. um 18:00 Uhr PH13, Haus 12,SR

Kursnummer: **PPH-2C** Zeitraum: **Z: 19.09. -29.09.17**

Titel: **Praktikum Genregulation in Pflanzen**
 Modul: **BXY25; MB-A29; MB-A31; MB-B44; MB-B46; A; B; I; III2 (2.6)**
 DozentIn, Kontakt: **Prof. Kaufmann 2093-49740**
 Veranstaltungsort: **Ph 13, Haus 22**

TeilnehmerInnen: **15** davon verfügbar ab Runde 1: **11**
 reserviert für neue Masterstudenten (ab R3): **4**

TeilnehmerInnen

518883
580486
580556
505319
579783
580496
570563
579957
551138

NachrückerInnen:

-

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

Obligatorische Vorbesprechung:

1 .VL Do.20.4.17

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

544848	561338
552037	570551
557746	565090
560486	565336
560508	566257
564813	567073
564968	569128
566122	569225
566243	579761
567627	579957
569222	580140
570116	580478
570485	

NachrückerInnen:

546017
505319

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

Obligatorische Vorbesprechung:

Kursnummer: **SBBC-2** Zeitraum: **C+D**

Titel: Fachkurs zum Modul "Struktur der Proteine" (MB-A35)

Modul: MB-A35

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

Veranstaltungsort: Ph13,H18,R420 und CIP-Pool, Inv. 42

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

TeilnehmerInnen

571563
555046
557452
579746
579909
539311
580554
580588
576241
580496
580631
580682

NachrückerInnen:

571563

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

Obligatorische Vorbesprechung:

18.04.2017 (Di.) 12 Uhr, Ph13,H18,314

Kursnummer: **SBBC-3** Zeitraum: **E+F**

Titel: **Fachkurs zum Modul "Enzyme u. Cofaktoren" (MB-A44)**
 Modul: **MB-A44**
 DozentIn, Kontakt: **Prof. Dobbek, Dr. Martins: berta.martins@hu-berlin.de**
 Veranstaltungsort: **Ph13,H18,R420**

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

TeilnehmerInnen

546413
557452
579909
572775
554036
580554
580556
580496
580682

NachrückerInnen:

579746
579783

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

Obligatorische Vorbesprechung:

18.04.2017 (Di.) 13 Uhr, Ph13,H18,314

Kursnummer: **TB-10** Zeitraum: **T: Mo 15-17**

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

Modul: MB-B11

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

Veranstaltungsort: VL: TUB, vor. MAR 4.063

Analytisches Tut: Ph13-H06, 114

Programming Tut: Ph13-H02, 10

TeilnehmerInnen: 5	davon verfügbar ab Runde 1:	4
	reserviert für neue Masterstudenten (ab R3):	1

TeilnehmerInnen

581826
580478

NachrückerInnen:

-

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

Obligatorische Vorbesprechung:

1. VL

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: **Ph13,H4,ITB SR**

TeilnehmerInnen: **30** davon verfügbar ab Runde 1: **23**
 reserviert für neue Masterstudenten (ab R3): **7**

TeilnehmerInnen

554022	554125
511013	560227
518875	550468
579817	580483
546973	580488
578154	554021
542720	579761
546413	580140
551989	580558
564386	553262
580609	580478
572657	

NachrückerInnen:

571856
571313
545900
579955
539714
550215
557452
579882
579783
526887
579957
551138

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

Obligatorische Vorbesprechung:

24.04.17 18Uhr Ph13, H4, SR

Kursnummer: **TB-18** Zeitraum: **D**

Titel: **Computerübung Bioinformatik**
 Modul: **MB-A32; MB-B47**
 DozentIn, Kontakt: **N.Bluethgen 2093- 8924; nils.bluethgen@charite.de**
 Veranstaltungsort: **ITB Seminarraum Invalidenstr.43**

TeilnehmerInnen: **15** davon verfügbar ab Runde 1: **11**
 reserviert für neue Masterstudenten (ab R3): **4**

TeilnehmerInnen

548230
580568
583987
546957
572525
554036
571981
580499
580912
526887

NachrückerInnen:

-

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

Obligatorische Vorbesprechung:

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

532317
554354
554818
526030
551150
554714
553262

NachrückerInnen:

548230

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

Obligatorische Vorbesprechung:

Kursnummer: **TBP-5** Zeitraum: **B**

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

548230
552447
579746
554714
553262

NachrückerInnen:

-

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

Obligatorische Vorbesprechung:

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

564766
566950
569120
571981
565163

NachrückerInnen:

-

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

Obligatorische Vorbesprechung:

18.04.2017 10.00 Uhr R. 317, Leonor-Michaelis-Haus

Kursnummer: **VIR-3** Zeitraum: **E**

Titel: **Grundmethoden der 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: **7**
 reserviert für neue Masterstudenten (ab R3): **3**

TeilnehmerInnen

137186
552185
579817
578154
555046
579779
572659

NachrückerInnen:

555815	580499
553088	580507
579852	580912
579955	576241
580568	579941
583987	580483
539311	580488
579849	580497
580486	580631

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

Obligatorische Vorbesprechung:

18.04.2017 8:15 Uhr (in der 1. VL), Ph13, H14

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: **11**
 reserviert für neue Masterstudenten (ab R3): **4**

TeilnehmerInnen

565517
562884
569110
569136
569471
552969
538528
567073
569128
565191
566567

NachrückerInnen:

570705
559980
560508
564813
564968
566243
567627
570116
570485
560227
565336
569225
570563

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

Am ersten Kurstag 18.04.17 10Uhr Ph13, H02 Praks.

Kursnummer: **WPM-1** Zeitraum: **Z: 07.08.-11.08.2017**

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

559980
554021
562467
565163
565336
566761
551138

NachrückerInnen:

562288
564728
569136
569471
570116
570485
570563
579957

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

Obligatorische Vorbesprechung:

Mo 24.04.17, 11 Uhr