



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 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 5).

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

538414
555918
569607
564648
532407
564464

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

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

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

TeilnehmerInnen

523538
537868
564962
544515
533979
571683

NachrückerInnen:

545591
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
545591
567054
544915
548209
563610

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

555916
555867
511013
537780
537778
535039
564383
564479
566272
538323
533663
533922

NachrückerInnen:

569165	572016
557314	537541
544495	544868
545373	548205
547024	571497
564379	571559
566279	571564
570345	563199
571562	559373
571580	539714
571682	541288
571685	545291

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
555918
564379
564375
532407
539344
564624

NachrückerInnen:

563657
571563
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@mfn-berlin.de; PD Dr. Thomas Stach, 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

539465
538414
533934
544495
563603
563817
556607
532090
535336
544941
544975
545182
548205
564464

NachrückerInnen:

546022	571941
555918	571956
566272	548193
566279	564624
569607	564639
570345	565597
563697	569149
564351	571325
564648	571856
566375	571863
571313	571948
571332	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

528508
533979
545722
544979
547876
571654
545915
545960

NachrückerInnen:

571683
545591
567054
571957
544915
571573

**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
571573

NachrückerInnen:

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

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
571683
532208
544915
566223

NachrückerInnen:

568296
544979
545591
567054
571654
571957
571573

**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
546017
571562
563697

NachrückerInnen:

529294	557034	539719	541288
532317	537937	537541	548209
511013	544495	539314	
559949	545311	539616	
537778	564381	544793	
544798	564383	544868	
546022	564479	544975	
563633	566279	547876	
563653	571580	566665	
563705	571685	571313	
564013	572016	571682	
535039	537907	559373	

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

Obligatorische Vorbesprechung:

Im Rahmen der VL

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

563817
571862
548193
564464
571856

NachrückerInnen:

-

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

Obligatorische Vorbesprechung:

13.04.15

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
571313
571332
571941
564639
570772
571325
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
571956
548193
564624
569149
572002
566337

NachrückerInnen:

555918
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
551168
551721
553585
553716
554323
555040
566279
545864
552185
538806
551343
554436
551803
566223
M003

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

569165
557473
537937
564506
538323
544868
563199
559373
539714
545291

NachrückerInnen:

547024
563657
537541
571559
533663
533922

**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

511013
559949
546022
563705
569165
557034
546463
564383
571580
571685
572016
545895
564980
571559
571682

NachrückerInnen:

555916	565120
533979	563199
564381	559373
566272	533663
570345	533922
544975	539714
546426	545291
563697	544868
564598	

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

555916
564978
566272
570345
137186
546426
564598
571497
571564
571679
539714
563645

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
546022
545311
539719
137186
544793
544975
566375

NachrückerInnen:

555852
564978
539314
544941
545895
546426
564980
565120
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
539344
566223

NachrückerInnen:

531495
528508
539820
545373
565236
566279
571563

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

Obligatorische Vorbesprechung:

07.05.15 18.15Uhr 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
564506
566279

NachrückerInnen:

539820
544495
565236
538323
566160
565597

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

Obligatorische Vorbesprechung:

07.05.15 18.15Uhr 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
529294
550668
545390
571863

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
537541
539314
546426
533922
545291
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
547024
544793
566160
559373
532208
545390

NachrückerInnen:

545373	566375
564381	571559
571563	571564
571580	571654
137186	571957
539314	533663
544868	566223
565120	571948

**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
550414
566272
570345
571682
563697
566375
571564
571679
532407

NachrückerInnen:

534526
553716
571685
544975
548205

**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
557473
545373
563701
564506
538323
544941
545895
565120
566160
571559
532208
533663
533922
545291
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
564013
537644
545311
564978
539719
539314
539616
566665
571497

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
539344
569149
570772

NachrückerInnen:

539314
566375
564624
571863
571948

**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

555856	564639
531495	544848
534526	545407
532317	566337
558193	4869600
559949	539719
535039	564980
567718	571941
564479	571981
539616	563610
570302	571948
559373	572002
548193	563645
548209	

NachrückerInnen:

-

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

Obligatorische Vorbesprechung:

Beginn:15.04.15

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: **Ch117 522**

TeilnehmerInnen: **15** davon verfügbar ab Runde 1: **0**
 reserviert für neue Masterstudenten (ab R3): **15**

TeilnehmerInnen

563697
565120
533663
539714
563610
565597
571856
571863
563645

NachrückerInnen:

-

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

Obligatorische Vorbesprechung:

in der ersten VL. (13.04.)

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

523538
544798
568296
533979
544979
545591
547876
565120
567054
571654
571957
545915
545960
548209
571573

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
567718
528508
545722
544979
545960
563610
571957
544915
571573
572002

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
571563
535336

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:

571685
544975
571682
533922

**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.hu-berlin.de

Veranstaltungsort: Verhaltensphysiologie, Inv. 43

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

TeilnehmerInnen

537594
537987
539820
546463
563817
569607
548205
565241
571862
571956
565597
569149
571325
571856
571863
571948

NachrückerInnen:

571332
571654

**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

557484
532630
532659
563817
565236
565241
571313
571332
564639
565597
570772
571325
544848
545407
566337

NachrückerInnen:

545182
564351
570302
571862
571941
571956
571863
571948
572002

**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
571981
571948

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
544868
566375
551803
M003

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
564381
537907
539616
564375
564598
566665
M003

NachrückerInnen:

551343
566160
566223

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

Obligatorische Vorbesprechung:

13.04.2015, 14.15Uhr, CH117, RN523