



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 Wintersemester 2016/2017

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 5).

Nachrücker sind nicht verpflichtet, sich abzumelden (siehe → Infoblatt zur Fachkursvergabe).

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 Studierende auf der Nachrückerliste, obwohl im Kurs noch Plätze frei sind**. In diesen Fällen haben entweder die betroffenen Studierende 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 Masterstudierende** 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 Mastermodulen zugeordnet sind, ca. 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.

Kursnummer: **BOT-9** Zeitraum: **Z: Nordzypem**

---

Titel: **Geobotanische Exkursion Nordzypem**

Modul: **MB-B58**

DozentIn, Kontakt: **Dr. T. Janßen; 2093 - 98365**

Veranstaltungsort: **Großexkursion, Zypem**

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

**TeilnehmerInnen**

---

546017
538406
579923
552969
538801
533855

**NachrückerInnen:**

---

-

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

Obligatorische Vorbesprechung:

---

Mo24.10.2016 Späthstr.80/81 EG Bibliothek

Kursnummer: **BPH-2** Zeitraum: **Z: 14.02. bis 24.02.2017**

---

Titel: **Photobiophysik 2**

Modul: **MBph12**

DozentIn, Kontakt: **Prof. Röder; Dr. Hackbarth**

**hacky@physik.hu-berlin.de**

Veranstaltungsort: **Institut für Physik, Adlers-hof, Newtonstraße 15**

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

**TeilnehmerInnen**

---

545708
540793

**NachrückerInnen:**

---

-

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

Obligatorische Vorbesprechung:

---

Vorbesp. wird in der VL bekannt gegeben

Kursnummer: **CIM-1** Zeitraum: **F**

---

**Titel:** Einführung in die zelluläre + molekulare Immunologie / Mehrparameterzytofluorometrie

**Modul:** MB-A18

**DozentIn, Kontakt:** Prof. Volk, Dr.Grütz u.a.; Tel.: 450-524250

e-mail: gerald.gruetz@charite.de

**Veranstaltungsort:** Institut für medizinische Immunologie der Charité; Campus Virchow, BCRT-Gebäude Föhrerstr. 15,

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

**TeilnehmerInnen**

---

555815
539580
566272
540008
533663
572526
550103

**NachrückerInnen:**

---

579935
552372
554861
572510
572525
572641
572659
546017
579941
544868
552963
579957
579882

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

Obligatorische Vorbesprechung:

---

16.01.2017; 15:00Uhr BCRT

Kursnummer: **EBP-3** Zeitraum: **F**

---

Titel: **Elektrophysiologie von Transportern und Kanälen**

Modul: **MBph5**

DozentIn, Kontakt: **Prof. Hegemann, A.Vogt 2093-8897, Arend.vogt@cms.hu-berlin.de**

Veranstaltungsort: **Experimentelle Biophysik, Invalidenstr. 42**

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

**TeilnehmerInnen**

---

545708
540793
571563
553968

**NachrückerInnen:**

---

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

Obligatorische Vorbesprechung:

---

24.10.16, 12:00Uhr, Inv.42,Neubau EG

Kursnummer: **EBP-4** Zeitraum: **G**

---

Titel: **Biophysik an Zellkulturen**

Modul: **MBph5**

DozentIn, Kontakt: **Prof. Hegemann, Dr. Stehfest; 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
577789
552963
572657

**NachrückerInnen:**

---

547876

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

Obligatorische Vorbesprechung:

---

24.10.16, 12:00Uhr, Inv.42,Neubau EG

Kursnummer: **GN-1C** Zeitraum: **C**

**Titel: Grundlegende Methoden der Molekularbiologie und Gentechnik**

**Modul: MB-A01; BXY-11**

**DozentIn, Kontakt: Dr. Weihe; andreas.weihe@rz.hu-berlin.de; 2093 - 8153**

**Veranstaltungsort: PH13,Haus9, Rm2009**

TeilnehmerInnen: **15** davon verfügbar ab Runde 1: **10**  
 reserviert für neue Masterstudenten (ab R3): **5**

**TeilnehmerInnen**

571981
571325
552372
554861
572525
572641
578154
554126
572514
550103

**NachrückerInnen:**

562377	570705	558304	565228	569456	557106
553968	557822	562288	565517	569471	557909
578168	564813	562426	565945	569963	566075
579909	539311	564711	565948	570116	566607
166654	552963	564728	566243	570485	569123
559980	554021	564766	566244	546463	570507
565844	554814	564793	566517	572657	
565965	572355	564823	566761	579882	
566289	572479	565003	566763	569116	
569140	557714	565037	569136	518821	
569222	557746	565214	569361	554120	

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

Obligatorische Vorbesprechung:

Vorbsp.24.10.2016; 08:15Uhr; REH; EG; R1023

Kursnummer: **GN-1D** Zeitraum: **D**

---

**Titel: Grundlegende Methoden der Molekularbiologie und Gentechnik**

**Modul: MB-A01; BXY-11**

**DozentIn, Kontakt: Dr. Weihe; andreas.weihe@rz.hu-berlin.de; 2093 - 8153**

**Veranstaltungsort: PH13,Haus9, Rm2009**

TeilnehmerInnen: **15** davon verfügbar ab Runde 1: **10**  
 reserviert für neue Masterstudenten (ab R3): **5**

**TeilnehmerInnen**

---

544975
546957
578168
565624
539311
552963
554814
572479
546463
579882

**NachrückerInnen:**

---

563645	565003
571325	565228
553088	565517
554861	566517
572641	566763
546017	569361
166654	569456
560486	569471
566289	572657
578051	569116
557746	554120
558304	557909
562426	566075

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

Obligatorische Vorbesprechung:

---

Vorbesp.24.10.2016; 08:15Uhr; REH; EG; R1023



Kursnummer: **GN-2** Zeitraum: **B**

---

**Titel:** Molekulare Analysen von pflanzlichen Zellen

**Modul:** MB-A38

**DozentIn, Kontakt:** Prof. Schmitz-Linneweber; christian.schmitz-linneweber@rz.hu-berlin.de

**Veranstaltungsort:** PH13,Haus9, Rm2009

TeilnehmerInnen: **16** davon verfügbar ab Runde 1: **8**  
 reserviert für neue Masterstudenten (ab R3): **2**

**TeilnehmerInnen**

---

538406
546413
546973
551989
545291
571679
554664
572775

**NachrückerInnen:**

---

537937
572525
545141
546957

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

Obligatorische Vorbesprechung:

---

18.10.2016, 08:15Uhr,REH, R1023

Kursnummer: **GN-3** Zeitraum: **E**

---

Titel: **RNA-Biologie von Organellen**

Modul: **MB-A16**

DozentIn, Kontakt: **Prof. Schmitz-Linneweber; christian.schmitz-linneweber@rz.hu-berlin.de**

Veranstaltungsort: **PH13,Haus9, Rm2009**

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

**TeilnehmerInnen**

---

579935
578154
546413
579955
572775
579957
576241
572657
550103

**NachrückerInnen:**

---

537937
553088
578168
539311

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

Obligatorische Vorbesprechung:

---

Vorbesp.19.10.2016;8:15;Haus 9, R2009

Kursnummer: **MB-1** Zeitraum: **B**

---

**Titel:** Anreicherung und differenzierende Charakterisierung von Mikroorganismen

**Modul:** BXY-07

**DozentIn, Kontakt:** Prof. Eitinger [thomas.eitinger@cms.hu-berlin.de](mailto:thomas.eitinger@cms.hu-berlin.de)

**Veranstaltungsort:** Mikrobiologie, Ch 117

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

**TeilnehmerInnen**

---

556780
557746
560160
564823
565003
565214
565228
566134
M001
505319
569116
518821
557106
557985
556966

**NachrückerInnen:**

---

565965
569140
564793
566244

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

Obligatorische Vorbesprechung:

---

1. VL des Moduls

Kursnummer: **MB-5** Zeitraum: **F**

---

Titel: **Molekulare Mikrobiologie**

Modul: **BXY-36**

DozentIn, Kontakt: **Prof. Hengge, regine.hengge@hu-berlin.de**

Veranstaltungsort: **Mikrobiologie, Phillipstraße 13, Haus 22, Raum 1109**

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

**TeilnehmerInnen**

---

562377
557822
564968
565517
569456
570116
570485
505319
519568
556653
569116
518821
554120
566075
570507

**NachrückerInnen:**

---

560486	565003	566761
565965	565037	569136
569140	565214	569471
558879	565228	570501
564766	565368	557106
564793	565945	556966
564823	566134	565090

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

Obligatorische Vorbesprechung:

---

20.10.2016, 18.00 s.t. Phillipstraße 13, Haus 22, Raum 1109

Kursnummer: **MB-6** Zeitraum: **C+D**

---

**Titel: Bakterielle Molekular- und Zellbiologie**

**Modul: MB-A39**

**DozentIn, Kontakt: Prof. Hengge, regine.hengge@hu-berlin.de**

**Veranstaltungsort: Mikrobiologie, Phillipstraße 13, Haus 22, Raum 1109**

TeilnehmerInnen: **15** davon verfügbar ab Runde 1: **10**  
 reserviert für neue Masterstudenten (ab R3): **5**

**TeilnehmerInnen**

---

539580
544515
579935
553614
577789
579852
571679
550649
572775
579958

**NachrückerInnen:**

---

579941
579779
533855

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

Obligatorische Vorbesprechung:

---

24.10.2016, 10.15 s.t. Phillipstraße 13, Haus 22, Raum 1109

Kursnummer: **MBP-2** Zeitraum: **B**

---

**Titel:** Molekulare Biophysik: ESR- und Fluoreszenzspektroskopie

**Modul:** BphV2; BXY-02; L; MBph1

**DozentIn, Kontakt:** Prof. Herrmann, Dr. Korte, Dr. Müller; 2093 - 8691; [peter.mueller.3@rz.hu-berlin.de](mailto:peter.mueller.3@rz.hu-berlin.de)

**Veranstaltungsort:** Molekulare Biophysik, Inv. 42 Neubau

TeilnehmerInnen: **10** davon verfügbar ab Runde 1: **6**  
 reserviert für neue Masterstudenten (ab R3): **4**

**TeilnehmerInnen**

---

558559
564711
570501
569110
533855
559433

**NachrückerInnen:**

---

566106

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

Obligatorische Vorbesprechung:

---

25.10.16, 10:00Uhr, Inv.42,Neubau SR

Kursnummer: **MBP-3** Zeitraum: **D**

---

**Titel: Molekulare Biophysik: NMR-Spektroskopie**

**Modul: BphV2; BXY-02; L; MBph1**

**DozentIn, Kontakt: Prof. Lange; 94793 191; alange@fmp-berlin.de**

**Veranstaltungsort: Leibniz-Institut für Molekulare Pharmakologie (FMP)  
Robert-Rössle-Str. 10  
13125 Berlin**

TeilnehmerInnen: **15** davon verfügbar ab Runde 1: **10**  
reserviert für neue Masterstudenten (ab R3): **5**

**TeilnehmerInnen**

---

552185
562636
538806
551116
560037
556966

**NachrückerInnen:**

---

558559
421350
569110
569123

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

Obligatorische Vorbesprechung:

---

1.PR-Tag

Kursnummer: **MBP-4** Zeitraum: **B**

---

**Titel:** Molekulare Biophysik: Computer simulation of biomolecules

**Modul:** BphV2; BXY-02; L; MBph1

**DozentIn, Kontakt:** Dr. Santiago Di Lella; [santiagodilella@gmail.com](mailto:santiagodilella@gmail.com)

**Veranstaltungsort:** Molekulare Biophysik, Inv. 42 Neubau

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

**TeilnehmerInnen**

---

421350
557680
566950
566607
569123
570507

**NachrückerInnen:**

---

-

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

Obligatorische Vorbesprechung:

---

1.PR-Tag



Kursnummer: **MDC-3** Zeitraum: **F**

---

Titel: **Gene therapy**

Modul: **MB-A47**

DozentIn, Kontakt: **Prof. Uckert, Tel: 94063196 wuckert@mdc-berlin.de**

Veranstaltungsort: **MDC,Berlin-Buch, Haus 31.1, Raum 4002**

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

**TeilnehmerInnen**

---

552497
572515
575338
571559
545141
551989
572355

**NachrückerInnen:**

---

537937
579817
546973
545291
571679
538806
539311
554021
533855

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

Obligatorische Vorbesprechung:

---

In der ersten VL

Kursnummer: **MFN-9** Zeitraum: **D**

---

**Titel: Systematische Paläobiologie**

**Modul: BXY-21**

**DozentIn, Kontakt: Prof. Fröbisch, Prof. Müller; joerg.froebisch@mfn-berlin.de 2093-8941**

**Veranstaltungsort: Museum für Naturkunde**

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

**TeilnehmerInnen**

---

559263
556985
557714
560342
560508
562884
563213
564715
565118
565203
565368
566106
519568
556653
558156

**NachrückerInnen:**

---

570705	560160
557680	569136
557822	570281
560488	527498
571332	565090

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

Obligatorische Vorbesprechung:

---

17.10.2016, 14:00 s.t.

Kursnummer: **MZB-1a** Zeitraum: **G**

---

**Titel:** Methoden der Epigenetik

**Modul:** MB-A45

**DozentIn, Kontakt:** Prof.Ehrenhofer-Murray; 2093-49630; ann.ehrenhofer-murray@hu-berlin.de

**Veranstaltungsort:** Ph13, Haus 22 (REH) R 1239

TeilnehmerInnen: **15** davon verfügbar ab Runde 1: **10**  
 reserviert für neue Masterstudenten (ab R3): **5**

**TeilnehmerInnen**

---

572526
579923
579941
579779
579957
558156

**NachrückerInnen:**

---

-

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

Obligatorische Vorbesprechung:

---

Vorbesprechung: 1. VL Mo, 24.10.16

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

---

Titel: **Methoden der Epigenetik**

Modul: **MB-A45**

DozentIn, Kontakt: **Prof.Ehrenhofer-Murray; 2093-49630; ann.ehrenhofer-murray@hu-berlin.de**

Veranstaltungsort: **MDC, Berlin-Buch**

TeilnehmerInnen: <b>15</b>	davon verfügbar ab Runde 1:	<b>10</b>
	reserviert für neue Masterstudenten (ab R3):	<b>5</b>

**TeilnehmerInnen**

---

546463

**NachrückerInnen:**

---

-

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

Obligatorische Vorbesprechung:

---

Vorbesprechung: 1. VL Mo, 24.10.16

Kursnummer: **MZB-2** Zeitraum: **D**

---

Titel: **Molekulare Zellbiologie der Hefe *Saccharomyces cerevisiae***

Modul: **BXY-40**

DozentIn, Kontakt: **Prof.Ehrenhofer-Murray; 2093-49630; ann.ehrenhofer-murray@hu-berlin.de**

Veranstaltungsort: **Ph13, Haus 22 (REH) R 1239**

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

**TeilnehmerInnen**

---

559176
562377
579817
554664
552037
558879
562288
564728
564766
564793
565948
567627
570559
557106
566607

**NachrückerInnen:**

---

579923	565037
559980	565214
565965	565945
569140	566244
564711	570507
564823	

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

Obligatorische Vorbesprechung:

---

Vorbesprechung: 1. VL

Kursnummer: **OE-1** Zeitraum: **G**

---

**Titel:** Biochemische Ökologie

**Modul:** MB-B36

**DozentIn, Kontakt:** Prof. Rueß; liliane.ruess@biologie.hu-berlin.de

**Veranstaltungsort:** Ökologie, PH 13, REH, R1020/21

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

**TeilnehmerInnen**

---

559263
546017
546973
571313
554021
527498
579761

**NachrückerInnen:**

---

550649
551654

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

Obligatorische Vorbesprechung:

---

24.10.2016 18:00Uhr PH13,Haus22, RM 1023

Kursnummer: **OE-2** Zeitraum: **C**

---

**Titel:** Nematodes as models for biological processes

**Modul:** MB-A26; MB-B38

**DozentIn, Kontakt:** Prof. Rueß; liliane.ruess@biologie.hu-berlin.de

**Veranstaltungsort:** Ökologie, PH 13, Haus 9, 2002

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

**TeilnehmerInnen**

---

563645
571563
544868
551654
579783
576241
527498
538801
579761

**NachrückerInnen:**

---

-

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

Obligatorische Vorbesprechung:

---

24.10.2016 16:00Uhr PH13,Haus9, SR

Kursnummer: **PMO-1** Zeitraum: **E**

Titel: **Vom Gen zum Protein**

Modul: **BXY-08**

DozentIn, Kontakt: **Prof. Schneider; erwin.schneider@rz.hu-berlin.de 2093 - 8121**

Veranstaltungsort: **Bakterienphysiologie, Haus 9, PH 13**

TeilnehmerInnen: **16** davon verfügbar ab Runde 1: **16**  
 reserviert für neue Masterstudenten (ab R3): **0**

**TeilnehmerInnen**

562377
566366
558304
562426
565037
565336
565945
566761
566763
569120
569136
569361
569471
570281
554120
557909

**NachrückerInnen:**

571981	558879	565118	570501
579817	560160	565203	570559
560486	562288	565214	505319
565624	564711	565228	556653
565965	564715	565368	569116
569140	564728	566243	518821
570705	564766	566950	557106
578051	564793	567627	565090
552037	564823	569963	
557746	565003	570485	

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

Obligatorische Vorbesprechung:



Kursnummer: **PMO-4** Zeitraum: **G**

---

**Titel:** Extremophile Mikroorganismen

**Modul:** MB-A37

**DozentIn, Kontakt:** Prof. Schneider; erwin.schneider@rz.hu-berlin.de 2093 - 8121

**Veranstaltungsort:** Bakterienphysiologie, Haus 9, PH 13

TeilnehmerInnen: **9** davon verfügbar ab Runde 1: **6**  
 reserviert für neue Masterstudenten (ab R3): **3**

**TeilnehmerInnen**

---

540008
579935
572510
571559
578168
554814

**NachrückerInnen:**

---

571981
571563
554861
572525
579817
579958

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

Obligatorische Vorbesprechung:

---

1.OS 20.10.16 8:00

Kursnummer: **PPH-2** Zeitraum: **D**

---

**Titel:** **Praktikum Molekularbiologische Methoden in der Pflanzenphysiologie II**

**Modul:** **BXY-24/25; MB-A29/30/31, MB-B44/45/46, A; B; I; III2 (2.6)**

**DozentIn, Kontakt:** **Prof. Grimm; 2093-6119**

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

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

**TeilnehmerInnen**

---

558373
569222
565261
566243
569963
551150
572514
557985
565512

**NachrückerInnen:**

---

571981

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

Obligatorische Vorbesprechung:

---

Vorbesprechung am 17.10. um 16.15 Uhr PH13, Haus 12,HS3

Kursnummer: **PPH-3** Zeitraum: **B**

---

**Titel: Transformationstechniken und Nachweismethoden transgener Pflanzen**

**Modul: MB-A29/30/31, MB-B44/45/46, A; B; I; III2 (2.6)**

**DozentIn, Kontakt: Prof. Grimm; 2093 - 6119 2093 - 6106 Bernhard.grimm@rz.hu-berlin.de**

**Veranstaltungsort: Angewandte Botanik, Invalidenstr. 42, Pflanzenphysiologie, Ph 13, Haus 12**

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

**TeilnehmerInnen**

---

544975
532407
546022
538806
579779
571564
579958

**NachrückerInnen:**

---

579923
558156

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

Obligatorische Vorbesprechung:

---

Vorbesprechung am 17.10. um 16.15 Uhr PH13, Haus 12,HS3

Kursnummer: **PPH-7** Zeitraum: **C**

---

**Titel: Methoden der Proteinlokalisierung**

**Modul: MB-A29/30/31, MB-B44/45/46, A; B; I; III2 (2.6)**

**DozentIn, Kontakt: Dr. Kühn 2093-6103**

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

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

**TeilnehmerInnen**

---

544975
546022
538406
579955

**NachrückerInnen:**

---

511013
546413
538806
579536

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

Obligatorische Vorbesprechung:

---

Vorbesprechung am 21.10. um 08.15 Uhr PH13, Haus 12,SR

Kursnummer: **PPH-8** Zeitraum: **F**

---

**Titel:** Biochemische und biophysikalische Methoden in der Photosynthese

**Modul:** MB-A29/30/31, MB-B44/45/46

**DozentIn, Kontakt:** PD Dr. Zouni; Zouniath@hu-berlin.de 2093-47930

**Veranstaltungsort:** Leonor-Michaelis-Haus PH13,H18

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

**TeilnehmerInnen**

---

544515
579923
551150
579536
553925

**NachrückerInnen:**

---

-

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

Obligatorische Vorbesprechung:

---

18.10.2016 18:00Uhr, PH13,H18, SR314

Kursnummer: **PPH9** Zeitraum: **Z** **13.3.-17.3.2017**

---

Titel: **Moderne Pflanzenzüchtungsmethoden und ihre rechtliche Bewertung**

Modul: **MB-A50**

DozentIn, Kontakt: **Prof. Grimm, Prof. Metzger, Dr. Hedtke**

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

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

**TeilnehmerInnen**

---

511013
571313
572657
579882

**NachrückerInnen:**

---

546022

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

Obligatorische Vorbesprechung:

---

Vorbesprechung am 17.10. um 19.00 Uhr PH13, Haus 12,HS3

Kursnummer: **TB-12** Zeitraum: **G**

---

**Titel:** Computerübungen Simulation von Mathematischen Modellen

**Modul:** BXY38, MB-A43; MB-B53

**DozentIn, Kontakt:** Dr.N.Blüthgen, nils@sys-bio.net

**Veranstaltungsort:** Inv.43, H12

TeilnehmerInnen: **20** davon verfügbar ab Runde 1: **15**  
 reserviert für neue Masterstudenten (ab R3): **5**

**TeilnehmerInnen**

---

540793
518875
569607
562377
545291
572355
566437
579536
569110
553925
557909
565512
566075
569123

**NachrückerInnen:**

---

518821
557106

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

Obligatorische Vorbesprechung:

---

1.VL 17.10.2016 Inv.43,HS12

Kursnummer: **TB-13** Zeitraum: **Di. 18-20 wöchlich**

---

Titel: **Models of Neural Systems - Computer Practical**

Modul: **BXY-27; MB-B10**

DozentIn, Kontakt: **Prof.R.Kempter, r.kempter@biologie.hu-berlin.de**

Veranstaltungsort: **Ph13-H02**

TeilnehmerInnen: **5** davon verfügbar ab Runde 1: **3**  
 reserviert für neue Masterstudenten (ab R3): **2**

**TeilnehmerInnen**

---

545441
579761
558938
566244
566517

**NachrückerInnen:**

---

562377
566437
569361
579536
557909

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

Obligatorische Vorbesprechung:

---

18.10.2016 18:00Uhr, PH13,H02, Computerpoo



Kursnummer: **TB-14** Zeitraum: **Mi. 18-20 wöchlich**

---

Titel: **computergestützte Übung**

Modul: **BXY-27**

DozentIn, Kontakt: **Prof.P.Hammerstein,B.Bossan**

Veranstaltungsort: **Ph13, H4-SR**

TeilnehmerInnen: **10** davon verfügbar ab Runde 1: **10**  
 reserviert für neue Masterstudenten (ab R3): **0**

**TeilnehmerInnen**

---

545441
579761
558938
566244
566517

**NachrückerInnen:**

---

562377
566437
569361
557909

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

Obligatorische Vorbesprechung:

---

18.10.2016 18:00Uhr, PH13,H02, Computerpoo

Kursnummer: **TB-16** Zeitraum: **PR Di 10-14 (einzelne Termine)**

---

Titel: **Acquisition and Analysis of Neural Data - Practical [TB16] Sprache: EN**

Modul: **MB-B12**

DozentIn, Kontakt: **Prof.M.Brecht, Prof.J.-D.Haynes**

Veranstaltungsort: **Ph13-H06 BCCN**

TeilnehmerInnen: **5** davon verfügbar ab Runde 1: **3**  
reserviert für neue Masterstudenten (ab R3): **2**

**TeilnehmerInnen**

---

551150

**NachrückerInnen:**

---

-

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

Obligatorische Vorbesprechung:

---

1. VL

Kursnummer: **TBP-1** Zeitraum: **C**

---

Titel: **Mathematische Modellierung biologischer Systeme**

Modul: **BphV1**

DozentIn, Kontakt: **Prof. Klipp; 2093 - 8698 (Skr.)**

Veranstaltungsort: **Theoretische Biophysik, Inv. 42 Neubau**

TeilnehmerInnen: **20** davon verfügbar ab Runde 1: **20**  
 reserviert für neue Masterstudenten (ab R3): **0**

**TeilnehmerInnen**

---

557400
558559
551116
553925
559433
560037

**NachrückerInnen:**

---

-

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

Obligatorische Vorbesprechung:

---

20.04.2016; 12:00Uhr; INV 42 (Keller 005)

Kursnummer: **TPH-1** Zeitraum: **B**

---

**Titel:** Anpassung unter Extrembedingungen

**Modul:** MB-B06; BXY-29

**DozentIn, Kontakt:** Dr. Hetz; 2093 - 6178, Stefan K. Hetz, stefan.k.hetz@rz.hu-berlin.de

**Veranstaltungsort:** Tierphysiologie, Haus 18 Ph 13, 2. Obergeschoss R 314

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

**TeilnehmerInnen**

---

542720
545441
571956
554021
579882
579761

**NachrückerInnen:**

---

571563
565241
565844
566122
567073
570563
570705
566366
558879
565118
565336
565517
566243
566517
566763
579536

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

Obligatorische Vorbesprechung:

---

17.10.2016, 08:15 Uhr, Haus 18, Raum 314

Kursnummer: **VIR-3** Zeitraum: **F+G** in diesen  
**Zeitraum Kurs n.V.**

---

**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**

---

571562
553088
578154
571580
579852
579909
572514

**NachrückerInnen:**

---

528354
538406
546413
546957
552185
553614
554664
554814
572479
572775
576241
538801

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

Obligatorische Vorbesprechung:

---

Di 18.10.2016 1.VL

Kursnummer: **VZ-1** Zeitraum: **A+B**

---

**Titel: Methoden der Phylogenie und Evolutionsbiologie**

**Modul: BXY-34, MB-B17**

**DozentIn, Kontakt: Prof. G. Scholtz, Dr. M. Ohl und Mitarbeiter; 2093 - 6005**

**Veranstaltungsort: Vergleichende Zoologie, Ph 13, Haus 2**

TeilnehmerInnen: **15** davon verfügbar ab Runde 1: **10**  
 reserviert für neue Masterstudenten (ab R3): **5**

**TeilnehmerInnen**

---

571643
552185
560229
560488
571332
550649
572479
579783
580140
527498

**NachrückerInnen:**

---

518875	560508
562377	563213
546017	564766
579909	564968
166654	569120
559980	569361
565624	569456
566289	570281
564813	519568
552969	556653

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

Obligatorische Vorbesprechung:

---

keine, Beginn 18.10.2016 um 10 Uhr c.t.