



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 1

Abschließende Hinweise – **BITTE LESEN!**

Bitte überprüft mittels Matrikelnummer, in welchen Kursen ihr einen Platz bekommen habt und meldet euch rechtzeitig ab, solltet ihr den Platz nicht in Anspruch nehmen wollen (siehe auch Punkt 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 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.

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-A30,31 MB-B45,46

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

538406
552969
572479
533855

NachrückerInnen:

-

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

Obligatorische Vorbesprechung:

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

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

Titel: **Photobiophysik 2**

Modul: **MB-A30,31 MB-B45,46**

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

hacky@physik.hu-berlin.de

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

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

TeilnehmerInnen

545708
540793

NachrückerInnen:

-

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

Obligatorische Vorbesprechung:

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

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

Titel: Einführung in die zelluläre + molekulare Immunologie / Mehrparameterzytofluorometrie

Modul: MB-A30,31 MB-B45,46

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
579941
552963
579957
579882
544868

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

Obligatorische Vorbesprechung:

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

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

Titel: **Elektrophysiologie von Transportern und Kanälen**

Modul: **MB-A30,31 MB-B45,46**

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
553968
571563

NachrückerInnen:

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

Obligatorische Vorbesprechung:

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

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

Titel: **Biophysik an Zellkulturen**

Modul: **MB-A30,31 MB-B45,46**

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
552963
572657

NachrückerInnen:

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

Obligatorische Vorbesprechung:

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

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

Titel: Grundlegende Methoden der Molekularbiologie und Gentechnik

Modul: MB-A30,31 MB-B45,46

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

555815
554126
571325
552372
554861
572525
572641
572514
550103
578154

NachrückerInnen:

562377	546463	564793	566763	554120
546957	552963	564823	569136	557106
553968	554021	565003	569361	557909
579909	554814	565037	569456	566075
559980	572355	565214	569471	569123
565844	578168	565228	569963	533855
565965	557714	565517	570116	
566289	557746	565945	570485	
569140	558304	565948	570507	
569222	562288	566243	572479	
570705	562426	566244	572657	
557822	564711	566517	579882	
564813	564728	566607	569116	
539311	564766	566761	518821	

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

Obligatorische Vorbesprechung:

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

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

Titel: Grundlegende Methoden der Molekularbiologie und Gentechnik

Modul: MB-A30,31 MB-B45,46

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
539311
546463
552963
554814
578168
572479
579882
565624

NachrückerInnen:

563645	562426	569471
571325	564823	570507
554861	565003	572657
572641	565228	569116
565965	565517	554120
566289	566244	557909
569140	566517	566075
578051	566763	
557746	569361	
558304	569456	

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

Obligatorische Vorbesprechung:

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

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

Titel: Molekulare Analysen von pflanzlichen Zellen

Modul: MB-A30,31 MB-B45,46

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

546973
538406
546413
551989
545291
571679
554664
572775

NachrückerInnen:

545141

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

Obligatorische Vorbesprechung:

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

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

Titel: **RNA-Biologie von Organellen**

Modul: **MB-A30,31 MB-B45,46**

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:

539311
578168

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

Obligatorische Vorbesprechung:

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

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

Titel: Anreicherung und differenzierende Charakterisierung von Mikroorganismen

Modul: MB-A30,31 MB-B45,46

DozentIn, Kontakt: Prof. Eitinger 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
M001
505319
569116
518821
557106
557985
566134
556966

NachrückerInnen:

-

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

Obligatorische Vorbesprechung:

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

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

Titel: **Molekulare Mikrobiologie**

Modul: **MB-A30,31 MB-B45,46**

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
570507
505319
519568
556653
569116
518821
554120
566075

NachrückerInnen:

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

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

Obligatorische Vorbesprechung:

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

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

Titel: **Bakterielle Molekular- und Zellbiologie**

Modul: **MB-A30,31 MB-B45,46**

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
579935
553614
579958
571679
550649
572775

NachrückerInnen:

-

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

Obligatorische Vorbesprechung:

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

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

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

Modul: **MB-A30,31 MB-B45,46**

DozentIn, Kontakt: **Prof. Herrmann, Dr. Korte, Dr. Müller; 2093 - 8691; 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
559433
533855

NachrückerInnen:

-

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

Obligatorische Vorbesprechung:

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

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

Titel: Molekulare Biophysik: NMR-Spektroskopie

Modul: MB-A30,31 MB-B45,46

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

652636
538806
556966

NachrückerInnen:

558559
564711
569110
569123

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

Obligatorische Vorbesprechung:

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

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

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

Modul: **MB-A30,31 MB-B45,46**

DozentIn, Kontakt: **Dr. Santiago Di Lella; 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

557680
566950
569123

NachrückerInnen:

-

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

Obligatorische Vorbesprechung:

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

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

Titel: **Gene therapy**

Modul: **MB-A30,31 MB-B45,46**

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:

546973
552185
545291
571679
538806
539311
554021
554664
533855

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

Obligatorische Vorbesprechung:

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

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

Titel: Systematische Paläobiologie

Modul: MB-A30,31 MB-B45,46

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

NachrückerInnen:

570705	560160
557680	569136
557822	570281
560488	527498
571332	565090

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

Obligatorische Vorbesprechung:

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

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

Titel: **Methoden der Epigenetik**

Modul: **MB-A30,31 MB-B45,46**

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
579941
579957

NachrückerInnen:

-

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

Obligatorische Vorbesprechung:

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

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

Titel: **Methoden der Epigenetik**

Modul: **MB-A30,31 MB-B45,46**

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

Veranstaltungsort: **MDC, Berlin-Buch**

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

TeilnehmerInnen

NachrückerInnen:

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

Obligatorische Vorbesprechung:

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

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

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

Modul: **MB-A30,31 MB-B45,46**

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

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

NachrückerInnen:

-

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

Obligatorische Vorbesprechung:

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

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

Titel: **Biochemische Ökologie**

Modul: **MB-A30,31 MB-B45,46**

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
571313
554021
579761
527498
533855

NachrückerInnen:

-

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

Obligatorische Vorbesprechung:

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

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

Titel: Nematodes as models for biological processes

Modul: MB-A30,31 MB-B45,46

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

544868
579761
579783
527498

NachrückerInnen:

-

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

Obligatorische Vorbesprechung:

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

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

Titel: **Vom Gen zum Protein**

Modul: **MB-A30,31 MB-B45,46**

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:

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

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

Obligatorische Vorbesprechung:

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

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

Titel: **Extremophile Mikroorganismen**

Modul: **MB-A30,31 MB-B45,46**

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
554814
578168

NachrückerInnen:

579958
571563

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

Obligatorische Vorbesprechung:

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

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

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

Modul: **MB-A30,31 MB-B45,46**

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:

-

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

Obligatorische Vorbesprechung:

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

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

Titel: **Transformationstechniken und Nachweismethoden transgener Pflanzen**

Modul: **MB-A30,31 MB-B45,46**

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

555815
544975
546022
538806
578168
571564

NachrückerInnen:

-

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

Obligatorische Vorbesprechung:

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

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

Titel: Methoden der Proteinlokalisierung

Modul: MB-A30,31 MB-B45,46

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:

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

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

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

Modul: **MB-A30,31 MB-B45,46**

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

553925
551150
579536

NachrückerInnen:

-

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

Obligatorische Vorbesprechung:

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

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

Titel: Moderne Pflanzenzüchtungsmethoden und ihre rechtliche Bewertung

Modul: MB-A30,31 MB-B45,46

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:

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

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

Titel: Computerübungen Simulation von Mathematischen Modellen

Modul: MB-A30,31 MB-B45,46

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

518875
540793
569607
562377
545291
553925
572355
566437
579536
569110
557909
565512
566075
566134
569123

NachrückerInnen:

518821
557106

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

Obligatorische Vorbesprechung:

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

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

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

Modul: **MB-A30,31 MB-B45,46**

DozentIn, Kontakt: **Prof.R.Kempton, r.kempton@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:

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

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

Titel: **computergestützte Übung**

Modul: **MB-A30,31 MB-B45,46**

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:

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

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

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

Modul: **MB-A30,31 MB-B45,46**

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:

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

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

Titel: **Mathematische Modellierung biologischer Systeme**

Modul: **MB-A30,31 MB-B45,46**

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
553925
559433

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-A30,31 MB-B45,46

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
579761
579882

NachrückerInnen:

565241
565844
566122
567073
570563
570705
566366
571563
558879
565336
565517
566106
566243
566517
566763
579536

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

Obligatorische Vorbesprechung:

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

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

Titel: Grundmethoden der Virologie
Modul: MB-A30,31 MB-B45,46
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
579852
571580
579909
572514

NachrückerInnen:

538406
538801
546413
546957
553614
550649
554814
572775
576241
572479

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

Obligatorische Vorbesprechung:

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

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

Titel: **Methoden der Phylogenie und Evolutionsbiologie**

Modul: **MB-A30,31 MB-B45,46**

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

552185
571643
560229
560488
571332
550649
579783
580140
527498
572479

NachrückerInnen:

518875	564766
562377	564968
579909	565118
559980	569120
565624	569361
566289	569456
564813	570281
552969	519568
560508	556653
563213	

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

Obligatorische Vorbesprechung:

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