



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 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).

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. **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.
4. **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.
5. Der Kurs VIR-3 findet nicht statt.

Kursnummer: **BOT-1** Zeitraum: **Z: 07.02. – 17.02.17**

Titel: **Entwicklungsbiologische Grundlagen der pflanzlichen Zellkultur, Gentechnik u. Morphogenese**

Modul: **MB-B01 A; B; I;**

DozentIn, Kontakt: **Prof. Zoglauer, A. Rupps; 2093 - 8700**

Veranstaltungsort: **Botanik, Inv. 42 Westturm, 1330**

TeilnehmerInnen: 8 davon verfügbar ab Runde 1: **0**
 reserviert für neue Masterstudenten (ab R3): **8**

TeilnehmerInnen

504676
535255
564386
551964
586047
M004

NachrückerInnen:

-

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

Obligatorische Vorbesprechung:

25.10.2016, 18:00Uhr Inv.42(I-H), Hörsaal2

Kursnummer: **BOT-8** Zeitraum: **Z:Südtirol**

Titel: **Geobotanische Exkursion Südtirol**

Modul: **MB-B14**

DozentIn, Kontakt: **Prof. Zoglauer, A. Rupps; 2093 - 8700**

Veranstaltungsort: **Großexkursion, Italienische Alpen (2017)**

TeilnehmerInnen: **12** davon verfügbar ab Runde 1: **0**
 reserviert für neue Masterstudenten (ab R3): **12**

TeilnehmerInnen

570345
586047

NachrückerInnen:

-

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

Obligatorische Vorbesprechung:

18.10.2016, 18:00Uhr Inv.42(I-H), Hörsaal2

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

540793
538406
546017
572694
538801
552969
579923
533855
551964
566106
M004

NachrückerInnen:

570345

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

TeilnehmerInnen

545708
540793
553262

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
579935
572526
572510
533663
579909
550103

NachrückerInnen:

137186	570345
528354	550215
552372	554036
554861	580496
555046	580507
572641	580551
572659	580556
544868	580682
546017	579957
572775	552963
580486	

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

Obligatorische Vorbesprechung:

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

TeilnehmerInnen

545708
540793
571563
526030
553968
557247
573371
545900

NachrückerInnen:

552447
554739

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
552447
572657
554739
552963

NachrückerInnen:

547876
526030
557247

**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

571325
528354
552372
554861
572641
578154
572525
565844
538806
565517
551138
554126
571981
580588
550103

NachrückerInnen:

554852	557452	562288	569136	554814	539311	579882
553716	572657	564728	569140	572479	546463	M003
137186	578168	564813	569222	580551	554120	552963
555046	579779	565003	569361	580556	557106	
537937	579909	565228	569456	580609	557909	
553088	166654	565965	569471	580631	564766	
572355	570705	566243	570116	580682	566075	
533663	557714	566244	570485	580912	566607	
557822	557746	566289	551620	569116	569123	
553968	559980	566517	554021	518821	570507	

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

Obligatorische Vorbesprechung:

Vorbisp.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
537937
553088
546957
578168
565624
550215
554814
572479
580507
580551
539311
546463
579882
552963

NachrückerInnen:

137186	572657	566244	579941	569116
571325	579779	566289	580497	554120
528354	579909	566517	580499	557909
554861	166654	569140	580554	560881
555046	557746	569361	580556	565945
572641	560486	569456	580568	566075
572355	565003	569471	580588	M003
533663	565228	551138	580609	
546017	565517	557056	580631	
557452	565965	579923	580752	

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

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

555046
537937
538406
546413
546973
551989
545291
571679
545141
554664
572775
551620
557056
580483
580488
580497

NachrückerInnen:

553088
572525
546957
M003

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

Obligatorische Vorbesprechung:

Kursnummer: **GN-3** Zeitraum: **G**

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
579817
578154
546413
553088
579955
557452
572775
576241
551138
580554
550103

NachrückerInnen:

537937
551620
579941
580499
580588
539311

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

Obligatorische Vorbesprechung:

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

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

Titel: **Operant behaviour and decision making** Sprache: EN

Modul: **MB-B55**

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

Veranstaltungsort: **Philippstr. 13, Haus 14**

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

TeilnehmerInnen

542720
560227
550468
551964
554125

NachrückerInnen:

586047

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

Obligatorische Vorbesprechung:

20.10.2016 18:00Uhr PH13,H4,HS

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

Veranstaltungsort: Mikrobiologie, Ch 117

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

TeilnehmerInnen

556780
557746
560160
565003
565228
556966
505319
569116
518821
557106
557985
564793
564823
565214
566134

NachrückerInnen:

565965

**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

557822
560486
564968
565965
569456
570116
570485
505319
519568
556653
569116
518821
554120
566075
570507

NachrückerInnen:

565003	560881
565228	564766
565368	564793
569136	564823
569140	565037
569471	565214
570501	565945
556966	566106
557106	566134
558879	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

544515
579935
577789
579852
571679
553614
572775
579958
580486
550649
554036
580483
580488
580496

NachrückerInnen:

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

Veranstaltungsort: Molekulare Biophysik, Inv. 42 Neubau

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

TeilnehmerInnen

558559
570501
569110
559433
561158
562572
564711
565540
565834
533855

NachrückerInnen:

566244
569140
565948

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 190; 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
545900
552090
551116
560037
564698
565048
565250

NachrückerInnen:

558559
421350
569110
561158
562572
565540
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

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
554739
544398
556978
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
551989
572355
545141
580499
580609
580631

NachrückerInnen:

537937	551620
546973	554021
552185	572479
553088	579941
579817	580483
545291	580488
571679	580568
554664	580912
579779	533855
551138	

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

NachrückerInnen:

557680	560160
557822	569136
560488	570281
570705	527498
571332	565090

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

Obligatorische Vorbesprechung:

17.10.2016, 14:00 s.t.

Kursnummer: **MP-2** Zeitraum: **C**

Titel: **Molekularbiologie von Parasiten**
 Modul: **BXY-23**
 DozentIn, Kontakt: **Prof.Matuschewski, Dr.Ingmundson; 2093 - 6226**
 Veranstaltungsort: **Molekulare Parasitologie, Ph 13, H 14**

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

TeilnehmerInnen

579941	565214
558304	565945
558879	565948
560881	566134
562426	566763
563213	569963
564823	570559
565037	578051

NachrückerInnen:

560488
570345
579923
564711
564793
566106

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

Obligatorische Vorbesprechung:

18.10.16 18Uhr Ph 13 H14

Kursnummer: **MP-3** Zeitraum: **F**

Titel: **Molecular manipulation of parasites**

Modul: **MB-A04**

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

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

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

TeilnehmerInnen

578154
572525
579852
546957
553614
576241
539311
550468
554125
579783
579882
580558

NachrückerInnen:

-

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

Obligatorische Vorbesprechung:

19.10.16 18Uhr Ph 13 H14

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

555046
572526
579779
579923
580496
580551
580568
580609
580631
580682
580912
579957
M003

NachrückerInnen:

-

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

Obligatorische Vorbesprechung:

Vorbesprechung: 1. VL, Inv.42 (I-H) Raum 1231

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

TeilnehmerInnen

580554
580588
580752
546463

NachrückerInnen:

-

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

Obligatorische Vorbesprechung:

Vorbesprechung: 1. VI, Inv 42 (I-H) Raum 1231

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
579817
554664
552037
559980
562288
564728
567627
557106
558879
564766
564793
565948
566607
570559

NachrückerInnen:

564711
564823
565037
565214
570507

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

Obligatorische Vorbesprechung:

Vorbesprechung: 1. VL Inv 42 (I-H) Raum 1231

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
137186
546973
546017
571313
527498
551654
554021
560354
579761

NachrückerInnen:

571856
550649
552969
560227

**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

571563
544868
572694
573371
576241
527498
538801
550215
551654
579761
579783
580558

NachrückerInnen:

546973
545141
579536
M004

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

Obligatorische Vorbesprechung:

31.10.2016 16:00Uhr PH13,H18, 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

579817
566366
570705
569120
569136
569140
569361
569471
570281
554120
557909
558304
562426
565037
565945
566763

NachrückerInnen:

552037	565228	505319	564823
557746	565368	556653	565214
560160	565624	569116	566106
560486	565965	518821	569963
562288	566243	557106	570559
564715	566950	558879	578051
564728	567627	560881	565090
565003	570485	564711	
565118	570501	564766	
565203	571981	564793	

**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

552497
540008
571559
572510
533663
578168
554814
550468
554125

NachrückerInnen:

571563
554861
572525
579817
579909
579958
580486
571981
580483
580488
580507
580556
580752

**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

504676
558373
565261
565512
566243
569222
551620
571981
557985
569963
578051

NachrückerInnen:

558304
562426
566763

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
579779
579958
580499
580556
580568
580682
571564

NachrückerInnen:

580496
580631
580752
580912
560354
586047

**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
557056
580752

NachrückerInnen:

504676
511013
546413
580497
580499
580568
571948

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

Obligatorische Vorbesprechung:

Vorbesprechung am 28.10. 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
580497
553925
560354
M003
579536

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
580556
579882
M003

NachrückerInnen:

546022
571564

**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
569607
545291
570345
565368
551343
554036
562496
569110
553925
557909
566075
569123
579536
M004

NachrückerInnen:

560488
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

560488
558938
566122
566244
566437
566517
539311
553262
564711
564766

NachrückerInnen:

579339
569361
569110
557909
564823
565214
566134
579536
566106

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

Obligatorische Vorbesprechung:

18.10.2016 18:00Uhr, PH13,H02, Computerpool

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

560488
558938
566122
566244
566437
566517
539311
553262
564711
564766

NachrückerInnen:

579339
569361
569110
557909
564823
565214
566134
579536
566106

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

Obligatorische Vorbesprechung:

18.10.2016 18:00Uhr, PH13,H02, Computerpool

Kursnummer: **TB-15** Zeitraum: **Mi. 18-20 wöchlich**

Titel: Foundations of Evolutionary Theory

Modul: MB-B21

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

Veranstaltungsort: Ph13,H4

TeilnehmerInnen: **60** davon verfügbar ab Runde 1: **0**
 reserviert für neue Masterstudenten (ab R3): **0**

TeilnehmerInnen

549420	569149	551343	579941
519079	542720	554021	580140
556357	533663	554126	546463
552497	538806	554814	560354
563817	554354	560227	579783
511013	554818	562496	579536
539278	578168	564386	M004
566160	166654	571981	
547024	571332	572479	
571580	570345	579923	

NachrückerInnen:

-

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

Obligatorische Vorbesprechung:

24.10.2016 16:00Uhr PH13,H4,HS

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

579941
586047

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 (Sekr.)

Veranstaltungsort: Theoretische Biophysik, Inv. 42 Neubau

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

TeilnehmerInnen

557400
558559
579339
545900
552090
544398
551116
553925
559433
560037
561158
562572
564698
565048
565250
565540
565834

NachrückerInnen:

556978

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

Obligatorische Vorbesprechung:

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

Kursnummer: **TBP-6** Zeitraum: **E**

Titel: **The molecular basis of Systems Biology Sprache: EN**

Modul: **Bph -Wahlpflichtmodul MB-B33 MB-A20**

DozentIn, Kontakt: **Dr. Krantz; 2093 - 8698 (Sekr.)**

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

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

TeilnehmerInnen

553968
579339
579923
580507
580912
553262
556978
579536
586047

NachrückerInnen:

571948

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

Obligatorische Vorbesprechung:

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

511013
545441
542720
565241
554021
571948
579761
579882

NachrückerInnen:

571563	566243
565844	566517
567073	552969
570563	558879
560488	565945
566366	566106
570705	569963
565118	570559
565517	578051
566122	M004

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

Obligatorische Vorbesprechung:

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

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
546017
560229
573371
579909
571332
564813
566289
527498
550649
572479
580140
560881
579783

NachrückerInnen:

518875	560227
166654	579923
559980	519568
560508	556653
564968	551964
565624	563213
569120	564766
569361	566763
569456	580558
570281	579536

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

Obligatorische Vorbesprechung:

keine, Beginn 18.10.2016 um 10 Uhr c.t

Kursnummer: **WPM-3** Zeitraum: **Z: 27.02. bis 10.03.2017**

Titel: Identifizierung von Pathogenen/Unkräutern und Ermittlung von Dosis-Wirkungsbeziehungen

Modul: MB-B49

DozentIn, Kontakt: Prof. Büttner u. Mitarbeiter; Sekr.: 2093-46444; phytomedizin@agrar.huberlin.de

Veranstaltungsort: Phytomedizin; Lentzeallee 55,R114

TeilnehmerInnen: 12 davon verfügbar ab Runde 1: **0**
 reserviert für neue Masterstudenten (ab R3): **0**

TeilnehmerInnen

504676
137186
546022
571856
571313
572694
535255
550649
552969
564386
580558

NachrückerInnen:

571332
560354
533855
M004

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

Obligatorische Vorbesprechung:

31.11.2016, 12Uhr, Phytomedizin, Lentzallee 55,R114