



Humboldt-Universität zu Berlin
Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät I
Institut für Biologie
Büro für Studium und Lehre

Fachkursvergabe Biologie

Ergebnisse der Einschreibung in die Fachkurse für das Sommersemester 2017

Nach Runde 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 4).

1. **Die Nachrückerlisten sind nicht nach Priorität sortiert**, da eine solche Sortierung aufgrund von Kurswechslern und -absagen viel zu schnell an Aktualität verlieren würde. Die Listen dienen auch nur dazu, Nachrücker für Kursplätze zu bestimmen, die noch vor Beginn der 3. Runde frei werden!
2. **In manchen Kursen stehen StudentInnen auf der Nachrückerliste, obwohl im Kurs noch Plätze frei sind.** In diesen Fällen haben entweder die betroffenen StudentInnen ihr Soll an Kursen bereits erreicht oder der Kurs enthält eine Quote für einen bestimmten Studiengang (Biophysik). Die betroffenen Studenten werden daraufhin zurückgestellt und die Plätze bis zur 3. Runde erst einmal offen gehalten.
3. **Neu immatrikulierte MasterstudentInnen** können sich erst in der dritten Einschreibrunde bewerben, weil erst dann das Bewerbungs- und Immatrikulationsverfahren für diese StudentInnen abgeschlossen ist. Daher sind in Kursen, die auch zum Masterstudiengang gehören, 25 % der Plätze zunächst noch reserviert. Erst in der 3. Einschreibrunde werden diese Plätze aufgefüllt.
4. **Abmeldung:** Bitte meldet euch spätestens 2 Wochen vor der verbindlichen Vorbesprechung von Kursen, die Ihr nicht besuchen möchtet, ab. Die Abmeldung muss schriftlich (Email an fkv-biologie@hu-berlin.de reicht) im Büro der Fachkursvergabe erfolgt sein. Zu spät eingegangene oder nicht erfolgte Abmeldungen gehen nicht nur zur Lasten eurer Priorität, sondern erschweren den DozentInnen die Planung und sind unfair all jenen KommilitonInnen gegenüber, die auf den Nachrückerlisten auf die Kursplätze warten.
5. **Nebenhörer:** Voraussetzung für die Teilnahme von Nicht-HU-StudentInnen an Fachkursen ist ein Nebenhörerschein. Die im Rahmen einer Nebenhörerschaft belegten Veranstaltungen dürfen einen Umfang von maximal 6 SWS bzw. einem Modul nicht überschreiten. HU-Studierende haben bei der Vergabe Vorrang vor Studierenden anderer Universitäten.

Der Zeitraum für die 2.Vergaberunde hat sich geändert: Fr, **17.02.17** - Fr, **24.02.17**

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

Titel: **Analyse und Kristallisation von Membranproteinen**

Modul: **MBph4;L**

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

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

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

TeilnehmerInnen

NachrückerInnen:

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

Obligatorische Vorbesprechung:

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

Kursnummer: **EBP-10** Zeitraum: **A**

Titel: **Blitzlichtphotolyse und FTIR**

Modul: **MBph4;L**

DozentIn, Kontakt: **Prof. Hegemann, Prof. Franz Bartl, Dr. Ritter franz.bartl@charite.de**

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

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

TeilnehmerInnen

551150
553262

NachrückerInnen:

-

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

Obligatorische Vorbesprechung:

1.PR-Tag

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

Titel: **Biophysik an Zellkulturen**

Modul: **MBph4;L**

DozentIn, Kontakt: **Prof. Hegemann, Dr. Stehfes, Dr. Sciesielskit; 2093-8646,
katja.stehfest@web.de**

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

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

TeilnehmerInnen

571563

NachrückerInnen:

-

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

Obligatorische Vorbesprechung:

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

Kursnummer: **GN-3** Zeitraum: **B**

Titel: **RNA-Biologie von Organellen**
 Modul: **MB-A16;A,B,G**
 DozentIn, Kontakt: **Prof. Schmitz-Linneweber; christian.schmitz-linneweber@rz.hu-berlin.de**
 Veranstaltungsort: **Rhoda-Erdmann Haus, 2.OG Genetik**

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

TeilnehmerInnen

555815
540008
572641
555046
579779
551989
580912
579849
580588

NachrückerInnen:

571559	579957
579909	580496
580556	580507
583987	580661
585933	581826
572657	580478
539311	580682
554125	554021

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

Obligatorische Vorbesprechung:

25.04.2017; 8:15 REH, Rm1023

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

Titel: Molekularbiologische Charakterisierung eines membrangebundenen Proteinkomplexes in der Bäckerhefe

Modul: MB-A51

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

Veranstaltungsort: Buch, AG Sommer

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

TeilnehmerInnen

571563
551620
572775
557056
580507
554021

NachrückerInnen:

-

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

Obligatorische Vorbesprechung:

18.04.2017; 8:15 REH, Rm1023

Kursnummer: **MBD-1** Zeitraum: **Z:**
Ternin wird nachgereicht

Titel: Meeresbiologische Exkursion
Modul: MB-B 52
DozentIn, Kontakt: PD Dr. Carsten Lüter, carsten.lueter@mfn-berlin.de; PD Dr. Thomas Stach, tstach@zoosyst-berlin.de
Veranstaltungsort: Meeresbiologische Station (Wattenmeerstation Sylt)

TeilnehmerInnen: 7 davon verfügbar ab Runde 1: **5**
 reserviert für neue Masterstudenten (ab R3): **2**

TeilnehmerInnen

562496
539311
551964
551138
554021

NachrückerInnen:

560227
579761
580140

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

Obligatorische Vorbesprechung:

19.4.2017, 1VL, Ph13,REH, SR 1023

Kursnummer: **MBP-1** Zeitraum: **A**

Titel: Struktur und Dynamik biologischer Membranen: Membranspektroskopie

Modul: MBph3; L

DozentIn, Kontakt: Prof. Herrmann, Dr. Müller, Dr. Korte; 2093 - 8830

Veranstaltungsort: Molekulare Biophysik, Inv. 42 Neubau

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

TeilnehmerInnen

554354
554818
526030
580682

NachrückerInnen:

-

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

Obligatorische Vorbesprechung:

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

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

551964
580558
580140

NachrückerInnen:

579761

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

Obligatorische Vorbesprechung:

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

Kursnummer: **MFN-15** Zeitraum: **C+D**

Titel: **Anatomie und Paläobiologie der Wirbeltiere**
 Modul: **MB-B39**
 DozentIn, Kontakt: **PD Dr. Hampe, 2093 - 8678; oliver.hampe@mfn-berlin.de**
 Veranstaltungsort: **Museum für Naturkunde, Seminarraum**
S-4301

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

TeilnehmerInnen

554664
560227

NachrückerInnen:

-

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

Obligatorische Vorbesprechung:

15.05.2017 13.00 Uhr Hörsaal 8

Kursnummer: **MFN-18** Zeitraum: **C**

Titel: Biodiversität und ihre Evolution

Modul: MB-B24; A; D; H

DozentIn, Kontakt: PD Dr. Rödel; PD Dr. Mayer; Dr. von Rintelen; 2093 - 8571 mo.roedel@mfn-berlin.de

Veranstaltungsort: Museum für Naturkunde

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

TeilnehmerInnen

542720
564386
552969
579761
580140

NachrückerInnen:

-

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

Obligatorische Vorbesprechung:

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

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

Titel: **Chromatin und Epigenetik**

Modul: **MB-A45**

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

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

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

TeilnehmerInnen

540008
579817
579852
579849
579957
580497
579941

NachrückerInnen:

580486

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

Obligatorische Vorbesprechung:

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

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

Titel: **Chromatin und Epigenetik**

Modul: **MB-A45**

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

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

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

TeilnehmerInnen

580486
557056
551138

NachrückerInnen:

-

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

Obligatorische Vorbesprechung:

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

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

Titel: Studien zur Genexpression in und Funktion von Pflanzenmitochondrien

Modul: MB-A42

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

Veranstaltungsort: Pflanzenphysiologie, Ph 13, Haus 12

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

TeilnehmerInnen

579935
550649
546957
580497
580507
580661

NachrückerInnen:

555815
546413
557452
580556
580912
585933
572775
580496
581826
580478
551138

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

Obligatorische Vorbesprechung:

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

Kursnummer: **NP-1** Zeitraum: **C+D**

Titel: **Recording activity in cortical neurons**

Modul: **MB-B54**

DozentIn, Kontakt: **Prof. Larkum ph: 450 539117; larkumma@hu-berlin.de**

Veranstaltungsort: **Neuroscience Research Center, Campus Mitte, Charitéplatz 1, 10117, Berlin, CCO, Room 03 117**

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

TeilnehmerInnen

571559
579882
579783
550468
580478
580483
580488
586047
551138

NachrückerInnen:

-

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

Obligatorische Vorbesprechung:

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

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

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

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

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

Veranstaltungsort: **Leonor-Michaelis-Haus, Ph13, Haus 18**

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

TeilnehmerInnen

539704

NachrückerInnen:

-

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

Obligatorische Vorbesprechung:

23.05.2017, 18Uhr, Ph13,H18,Rm314

Kursnummer: **PPH-2A** Zeitraum: **C**

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

Modul: **BXY25; MB-A29; MB-A31; MB-B44; MB-B46; A; B; I; III2 (2.6)**

DozentIn, Kontakt: **Prof. Grimm; J. Schmied, Andeas Richter 2093-6109**

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

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

TeilnehmerInnen

583987
581826
569139
566257
566761
569225

NachrückerInnen:

562288
564766
564968
566243

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

Obligatorische Vorbesprechung:

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

Kursnummer: **PPH-2B** Zeitraum: **B**

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

Modul: **BXY25; MB-A29; MB-A31; MB-B44; MB-B46; A; B; I; III2 (2.6)**

DozentIn, Kontakt: **Prof. Ph Franken; Dr. Chr. Kühn 2093-6109**

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

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

TeilnehmerInnen

579935
562288
551150
580483
580488
565090

NachrückerInnen:

-

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

Obligatorische Vorbesprechung:

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

Kursnummer: **QB-1** Zeitraum: **n.V.**

Titel: **Scientific writing and presentation**

Modul: **BXY41**

DozentIn, Kontakt: **Prof. Ringrose: leonie.ringrose @iri-lifesciences.de**

Veranstaltungsort:

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

TeilnehmerInnen

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

NachrückerInnen:

-

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

Obligatorische Vorbesprechung:

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

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

Modul: MB-A35

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

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

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

TeilnehmerInnen

555046
580499
557452
579909
580568
539311
580496
580554
580588
576241
580631
580682

NachrückerInnen:

571563

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

Obligatorische Vorbesprechung:

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

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

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

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

TeilnehmerInnen

546413
557452
579909
580556
572775
554036
580496
580554
580682

NachrückerInnen:

579783
580478

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

Obligatorische Vorbesprechung:

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

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

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

Modul: **MB-B11**

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

Veranstaltungsort: **VL: TUB, vor. MAR 4.063**

Analytisches Tut: Ph13-H06, 114

Programming Tut: Ph13-H02, 10

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

TeilnehmerInnen

581826

NachrückerInnen:

-

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

Obligatorische Vorbesprechung:

1. VL

Kursnummer: **TB-17** Zeitraum: **T: Mi 18-20**

Titel: **Evolutionary Theory Across the Life Sciences II**
 Modul: **MB-B22**
 DozentIn, Kontakt: **Prof. Hammerstein; p.hammerstein@biologie.hu-berlin.de**
 Veranstaltungsort: **Ph13,H4,ITB SR**

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

TeilnehmerInnen

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

NachrückerInnen:

-

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

Obligatorische Vorbesprechung:

24.04.17 18Uhr Ph13, H4, SR

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

Titel: **Computerübung Bioinformatik**

Modul: **MB-A32; MB-B47**

DozentIn, Kontakt: **N.Bluethgen 2093- 8924; nils.bluethgen@charite.de**

Veranstaltungsort: **ITB Seminarraum Invalidenstr.43**

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

TeilnehmerInnen

583987
546957
554036
571981

NachrückerInnen:

-

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

Obligatorische Vorbesprechung:

Kursnummer: **TBP-3** Zeitraum: **C**

Titel: **Systembiologie**

Modul: **MBph7, G; L; N**

DozentIn, Kontakt: **Prof. Klipp; 2093 - 8698 (Sekr.); sabine.wagnitz@hu-berlin.de**

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

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

TeilnehmerInnen

532317
554354
554818
526030
551150
553262

NachrückerInnen:

-

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

Obligatorische Vorbesprechung:

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

Titel: **Computersimulation und Modellierung komplexer Systeme**

Modul: **MBph15**

DozentIn, Kontakt: **Prof. Brockmann; dirk.brockmann@hu-berlin.de**

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

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

TeilnehmerInnen

553262

NachrückerInnen:

-

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

Obligatorische Vorbesprechung:

Kursnummer: **TPH-2** Zeitraum: **A+B**

Titel: Atmung, Kreislauf und Säure-Basen-Regulation bei Arthropoden

Modul: BXY28; MB-B42; C; H;

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

Veranstaltungsort: Tierphysiologie, Leonor Michaelis Haus (#18) Phillipstrasse 13, 2. OG

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

TeilnehmerInnen

564728
564766
566950
569120
571981
565163

NachrückerInnen:

-

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

Obligatorische Vorbesprechung:

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

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

Titel: Grundmethoden der Virologie

Modul: MB-A49

DozentIn, Kontakt: PD Dr. Monika Reuter, 450 525201

Veranstaltungsort: Institut f. Med. Virologie, Charitéplatz 1, 10117 Berlin

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

TeilnehmerInnen

571562
137186
552185
579817
578154
555046
579779

NachrückerInnen:

555815	579935	583987	550468
518883	580499	585933	551150
579955	572659	539311	579941
553088	554664	579849	580483
579852	579882	579957	580488
553614	580486	580497	580631
572525	580568	580507	
550215	580912	576241	

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

Obligatorische Vorbesprechung:

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

Kursnummer: **VZ-2** Zeitraum: **A+B**

Titel: **Evolution der Tiere**

Modul: **BXY35; MB-B18;H; V 7 (2.8)**

DozentIn, Kontakt: **Prof. G. Scholtz, 2093 - 6005 / 6284; gerhard.scholtz@hu-berlin.de**

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

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

TeilnehmerInnen

565517
562884
569110
569136
569471
552969
538528
565191
566567
567073
569128

NachrückerInnen:

570705
570563
559980
560508
564813
564968
566243
567627
570116
570485
560227
569139
580558
565336
569225

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

Am ersten Kurstag 18.04.17 10Uhr Ph13, H02 Praks.

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

Titel: Molekularbiologische Grundlagen der Diagnostik und Identifizierung von Pathogenen

Modul: BXY39

DozentIn, Kontakt: Prof. Büttner u. Mitarbeiter 209346444; phytomedizin@agrar.hu-berlin.de

Veranstaltungsort: Phytomedizin, Lentzeallee 55/57,R.114

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

TeilnehmerInnen

559980
562467
551138
554021
565163
565336
566761

NachrückerInnen:

562288
564728
569136
569471
570116
570485

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

Obligatorische Vorbesprechung:

Mo 24.04.17, 11 Uhr