



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 2017/2018**

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, per E-Mail ab. 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: **MBP-2**

Zeitraum: **B**

---

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

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

DonzentIn, Kontakt: **Prof. A. Herrmann, Dr. T. Korte, Dr. Peter Müller, 2093 - 8691,  
peter.mueller.3@rz.hu-berlin.de**

Veranstaltungsort: **Molekulare Biophysik, Invalidenstr. 42 (Neubau)**

Plätze: **15** davon reserviert für neue Masterstud. (ab Runde 3): **4**

**TeilnehmerInnen:**

---

570154  
572878  
573116  
573041

**NachrückerInnen:**

---

576985  
574305  
576249  
574032  
572804

**Obligatorische Vorbesprechung:**

---

**25.10.17, 10.00 Inv. 42, Neubau, Seminarraum**

**Hinweise/Voraussetzung:**

---

**H: vorbehalten für BA-Studierende, welche das Modul Molekulare Biophysik belegen**

Kursnummer: **MBP-3**

Zeitraum: **B**

---

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

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

DonzentIn, Kontakt: **Prof. Adam Lange, (030) 94793190, alange@fmp-berlin.de**

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

Plätze: **15**

davon reserviert für neue Masterstud. (ab Runde 3): **4**

**TeilnehmerInnen:**

---

565356  
567057  
567413  
574663  
573456  
574316  
573337

**NachrückerInnen:**

---

566531  
580507  
576297  
573045  
587865  
573045  
579849

**Obligatorische Vorbesprechung:**

---

**1. Praktikumstag**

**Hinweise/Voraussetzung:**

---

**H: vorbehalten für BA-Studierende, welche das Modul Molekulare Biophysik belegen**

Kursnummer: **MBP-4**

Zeitraum: **F**

---

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

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

**DonzentIn, Kontakt:** Dr. Santiago Di Lella, santiagodilella@gmail.com

**Veranstaltungsort:** Molekulare Biophysik, Invalidenstr. 42 (Neubau)

**Plätze:** 10

davon reserviert für neue Masterstud. (ab Runde 3): 3

**TeilnehmerInnen:**

---

576339  
575195  
572908  
575900  
579965  
573041

**NachrückerInnen:**

---

577548  
570801  
580478  
557856  
578071

**Obligatorische Vorbesprechung:**

---

**1. Praktikumstag**

**Hinweise/Voraussetzung:**

---

**H: vorbehalten für BA-Studierende, welche das Modul Molekulare Biophysik belegen**



Kursnummer: **EBP-3**

Zeitraum: **A**

---

**Titel:** Elektrophysiologie von Transportern und Kanälen

**Modul:** MBph5: L, B, G

**DonzentIn, Kontakt:** Prof. P. Hegemann, Dr. Arend Vogt, C. Grimm, 2093-8897, arend.vogt@hu-berlin.de

**Veranstaltungsort:** Experimentelle Biophysik, Invalidenstr. 42 (Neubau)

**Plätze:** 8 davon reserviert für neue Masterstud. (ab Runde 3): 2

**TeilnehmerInnen:**

---

554354  
554818  
587767  
588094  
561137

**NachrückerInnen:**

---

579849

**Obligatorische Vorbesprechung:**

---

09.10.17, 12.00 Inv. 42, Mittelbau, Praktikumsraum (EG)

**Hinweise/Voraussetzung:**

---

-

Kursnummer: **EBP-4**

Zeitraum: **B**

---

Titel: **Biophysik an Zellkulturen**

Modul: **MBph5: L, B, G**

DonzentIn, Kontakt: **Prof. P. Hegemann, Dr. Andrea Bernal Sierra, 2093-8697, besieray@hu-berlin.de**

Veranstaltungsort: **Experimentelle Biophysik, Invalidenstr. 42 (Neubau)**

Plätze: **6** davon reserviert für neue Masterstud. (ab Runde 3): **2**

**TeilnehmerInnen:**

---

552305

553262

**NachrückerInnen:**

---

580486

580661

580497

548230

**Obligatorische Vorbesprechung:**

---

**16.10.17, 12.00 Inv. 42, Mittelbau, Praktikumsraum (EG)**

**Hinweise/Voraussetzung:**

---

-

Kursnummer: **TBP-1**

Zeitraum: **C**

---

**Titel:** Mathematische Modellierung biologischer Systeme

**Modul:** BphV1: G, L, N

**DonzentIn, Kontakt:** Prof. Edda Klipp, 2093 - 8698

**Veranstaltungsort:** Theoretische Biophysik, Invalidenstr. 42 (Neubau)

**Plätze:** 20

davon reserviert für neue Masterstud. (ab Runde 3): -

**TeilnehmerInnen:**

---

570154 574663  
 565356 573456  
 567057 574316  
 552305 573337  
 573041 576339  
 579965 575195  
 566247 572908  
 576297  
 572878  
 573116

**NachrückerInnen:**

---

580478

**Obligatorische Vorbesprechung:**

---

wird nachgereicht

**Hinweise/Voraussetzung:**

---

**V: Grundlagenausbildung in Biophysik und Mathematik**



Kursnummer: **PPH-2**

Zeitraum: **E**

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

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

**DonzentIn, Kontakt:** Prof. Bernhard Grimm, 2093 - 6119, [bernhard.grimm@hu-berlin.de](mailto:bernhard.grimm@hu-berlin.de)

**Veranstaltungsort:** PH13, Haus 12, Seminarraum

**Plätze:** 12 davon reserviert für neue Masterstud. (ab Runde 3): 3

**TeilnehmerInnen:**

577317  
 571981  
 574550  
 577372  
 588079  
 558995  
 576786  
 573768  
 565332

**NachrückerInnen:**

574032	557678	577679
572804	557856	564939
575426	505319	573231
576985	539216	
577548	537080	

**Obligatorische Vorbesprechung:**

**23.10.17 19.00 PH13, Haus 12, Seminarraum**

**Hinweise/Voraussetzung:**

**H: Vorbehalten für BA-Studierende, Restplätze ggf. für MA-Studierende**

Kursnummer: **OE-2**

Zeitraum: **C**

---

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

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

DonzentIn, Kontakt: **Prof. Liliane Rueß, liliane.ruess@biologie.hu-berlin.de**

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

Plätze: **12**

davon reserviert für neue Masterstud. (ab Runde 3): **3**

**TeilnehmerInnen:**

---

569149  
579852  
579935  
580507  
580554  
559033  
545864  
580588  
579779

**NachrückerInnen:**

---

581826  
551191  
587813  
537080  
579536

**Obligatorische Vorbesprechung:**

---

**23.10.17, 16.00 PH13, Haus 22, Raum 1023**

**Hinweise/Voraussetzung:**

---

**V: VL Nematodes - an interdisciplinary synthesis**

Kursnummer: **PPH-3**

Zeitraum: **C**

---

**Titel:** Transformationstechniken und Nachweismethoden transgener Pflanzen

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

**DonzentIn, Kontakt:** Prof. B. Grimm, Dr. Boris Hedtke, 2093 - 6119 / 6106, [bernhard.grimm@hu-berlin.de](mailto:bernhard.grimm@hu-berlin.de), [boris.hedtke@hu-berlin.de](mailto:boris.hedtke@hu-berlin.de)

**Veranstaltungsort:** PH13, Haus 12, Seminarraum

**Plätze:** 12 davon reserviert für neue Masterstud. (ab Runde 3): 3

**TeilnehmerInnen:**

---

137186  
572510  
560227  
586047  
580558

**NachrückerInnen:**

---

-

**Obligatorische Vorbesprechung:**

---

23.10.17 19.00 PH13, Haus 12, Seminarraum

**Hinweise/Voraussetzung:**

---

**H: Vorbehalten für MA-Studierende**

Kursnummer: **PPH-7**

Zeitraum: **B**

---

Titel: **Methoden der Proteinlokalisierung**

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

DonzentIn, Kontakt: **Dr. Christina Kühn, 2093 - 6103**

Veranstaltungsort: **PH13, Haus 12, Seminarraum**

Plätze: **6** davon reserviert für neue Masterstud. (ab Runde 3): **2**

**TeilnehmerInnen:**

---

572510  
551620  
555076  
579957

**NachrückerInnen:**

---

579941  
579909

**Obligatorische Vorbesprechung:**

---

**17.10.17, 12.00 PH13, Haus 12, Seminarraum**

**Hinweise/Voraussetzung:**

---

**H: Vorbehalten für MA-Studierende**

Kursnummer: **PPH-8**

Zeitraum: **E**

---

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

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

**DozentIn, Kontakt:** Prof. Athina Zouni, 2093 - 47930, zouniath@hu-berlin.de

**Veranstaltungsort:** PH13, Haus 18

**Plätze:** 8 davon reserviert für neue Masterstud. (ab Runde 3): 2

**TeilnehmerInnen:**

---

559159  
580588  
581826  
587813  
559638  
553262

**NachrückerInnen:**

---

-

**Obligatorische Vorbesprechung:**

---

17.10.17, 18.00 PH13, Haus 18, Raum 314

**Hinweise/Voraussetzung:**

---

**H: Vorbehalten für MA-Studierende**

Kursnummer: **VZ-1**

Zeitraum: **A+B**

**Titel: Methoden der Phylogenie und Evolutionsbiologie**

**Modul: BXY-34; MB-B17: H**

**DonzentIn, Kontakt: Prof. Gerhard Scholtz, Dr. Michael Ohl, 2093 - 6005**

**Veranstaltungsort: PH 13, Haus 2**

**Plätze: 15**

davon reserviert für neue Masterstud. (ab Runde 3): **4**

**TeilnehmerInnen:**

565980  
 569850  
 565319  
 565974  
 565042  
 569098  
 565466  
 569728  
 571956  
 570563  
 580554

**NachrückerInnen:**

571981	573189
551721	574588
577167	577909
577281	574539
573265	187871

**Obligatorische Vorbesprechung:**

**1. Kurstag, 17.10.17, 10.00**

**Hinweise/Voraussetzung:**

-

Kursnummer: **BOT-8**

Zeitraum: **Z: Sommer 2018**

---

Titel: **Geobotanische Exkursion: Südtirol**

Modul: **MB-B14**

DozentIn, Kontakt: **Prof. Kurt Zoglauer, 2093 - 8700**

Veranstaltungsort: **Italienische Alpen**

Plätze: **12** davon reserviert für neue Masterstud. (ab Runde 3): **3**

**TeilnehmerInnen:**

---

559638

579957

537080

**NachrückerInnen:**

---

-

**Obligatorische Vorbesprechung:**

---

**23.10.17, 09.00, Späthstr. 80/81 Bibliothek (EG)**

**Hinweise/Voraussetzung:**

---

**VL obligatorisch für Teilnahme an Exkursion, max. Kostenbeteiligung von 150€**

Kursnummer: **BOT-9**

Zeitraum: **Z: Frühjahr 2018**

---

Titel: **Geobotanische Exkursion: Nordzypem**

Modul: **MB-B58**

DonzentIn, Kontakt: **Dr. Thomas Janßen, 2093 - 98365**

Veranstaltungsort: **Türkische Republik Nordzypem**

Plätze: **15** davon reserviert für neue Masterstud. (ab Runde 3): **4**

**TeilnehmerInnen:**

---

537080  
551191  
187871  
579761

**NachrückerInnen:**

---

-

**Obligatorische Vorbesprechung:**

---

**16.10.17, 09.00, Späthstr. 80/81 Bibliothek (EG)**

**Hinweise/Voraussetzung:**

---

**VL obligatorisch für Teilnahme an Exkursion, max. Kostenbeteiligung von 800€**



Kursnummer: **OE-1**

Zeitraum: **G**

---

Titel: **Biochemische Ökologie**

Modul: **MB-B36**

DonzentIn, Kontakt: **Prof. Liliane Rueß, liliane.ruess@biologie.hu-berlin.de**

Veranstaltungsort: **PH 13, Haus 22, Raum 1020/21**

Plätze: **10**

davon reserviert für neue Masterstud. (ab Runde 3): **3**

**TeilnehmerInnen:**

---

565163  
571981  
560227  
580486  
586047  
580496  
551191

**NachrückerInnen:**

---

587906  
579536

**Obligatorische Vorbesprechung:**

---

**23.10.17, 18.00 PH13, Haus 22, Raum 1023**

**Hinweise/Voraussetzung:**

---

**V: VL Terrestrische Ökologie**





Kursnummer: **GN-2**

Zeitraum: **B**

---

Titel: **Molekulare Analysen von pflanzlichen Zellen**

Modul: **MB-A38: A, B ,G**

DonzentIn, Kontakt: **Dr. Hannes Ruwe, 2093 - 49706, hannes.ruwe@hu-berlin.de**

Veranstaltungsort: **PH13, Haus 9, Raum 2006**

Plätze: **16**

davon reserviert für neue Masterstud. (ab Runde 3): **4**

**TeilnehmerInnen:**

---

580478  
587813  
587786  
137186  
539216  
579852  
581826  
580499  
588079  
585933  
580556  
580496

**NachrückerInnen:**

---

588186  
550588  
559159  
580558  
587872

**Obligatorische Vorbesprechung:**

---

**24.10.17, 8.00, PH13, Haus 22, Raum 1023**

**Hinweise/Voraussetzung:**

---

**H: alle TeilnehmerInnen müssen das komplette Modul absolvieren**

Kursnummer: **GN-3**

Zeitraum: **Z: 13.03.18 -23.03.18**

---

Titel: **RNA-Biologie von Organellen**

Modul: **MB-A16: A, B, G**

DozentIn, Kontakt: **Dr. Hannes Ruwe, 2093 - 49706, hannes.ruwe@hu-berlin.de**

Veranstaltungsort: **PH13, Haus 9, Raum 2006**

Plätze: **15** davon reserviert für neue Masterstud. (ab Runde 3): **4**

**TeilnehmerInnen:**

---

580551  
551620  
580609  
553716  
554036  
587767  
580486  
588087  
580631  
587890

**NachrückerInnen:**

---

539216  
559159  
579941  
587865  
520914  
587783

**Obligatorische Vorbesprechung:**

---

**24.10.17, 10.00, PH13, Haus 22 vor dem Raum 1215**

**Hinweise/Voraussetzung:**

---

**H: VL und OS im SoSe 2018**

Kursnummer: **MB-6**

Zeitraum: **C+D**

---

Titel: **Bakterielle Molekular- und Zellbiologie**

Modul: **MB-A39**

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

Veranstaltungsort: **PH13, Haus 9**

Plätze: **15**

davon reserviert für neue Masterstud. (ab Runde 3): **4**

**TeilnehmerInnen:**

---

540008  
538806  
539216  
550215  
559159  
587865  
580631  
520914  
587783  
587786  
585933

**NachrückerInnen:**

---

587872  
548045

**Obligatorische Vorbesprechung:**

---

**1. VL, 23.10.17, 10.00 PH13, Haus 22, Raum 1109**

**Hinweise/Voraussetzung:**

---

**H: alle TeilnehmerInnen müssen das komplette Modul absolvieren**

Kursnummer: **MZB-1a**

Zeitraum: **F**

---

Titel: **Methoden der Epigenetik**

Modul: **MB-A45**

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

Veranstaltungsort: **MCD, Haus 89, Robert-Rössle-Str. 10, Berlin-Buch**

Plätze: **12**

davon reserviert für neue Masterstud. (ab Runde 3): **3**

**TeilnehmerInnen:**

---

583184  
572510  
552447  
587906

**NachrückerInnen:**

---

-

**Obligatorische Vorbesprechung:**

---

**1. VL, 23.10.17, 14.00**

**Hinweise/Voraussetzung:**

---

**V: Besprechung am 15.11.17, 15.00**





Kursnummer: **MZP-1**

Zeitraum: **D**

---

**Titel:** Studien zur Genexpression in und zur Funktion von Pflanzenmitochondrien

**Modul:** MB-A42

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

**Veranstaltungsort:** PH 13, Haus 12

**Plätze:** 10 davon reserviert für neue Masterstud. (ab Runde 3): 3

**TeilnehmerInnen:**

---

555815  
552447  
580499  
580488  
580483  
580831  
580556

**NachrückerInnen:**

---

588186  
577317  
550588  
551138  
580478

**Obligatorische Vorbesprechung:**

---

17.10.17, 17.30, PH 13, Haus 12, Seminarraum

**Hinweise/Voraussetzung:**

---

H: VL im SoSe 2018

Kursnummer: **PPH-9**

Zeitraum: **Z: 19.03.18 -23.03.18**

---

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

Modul: **MB-A50**

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

Veranstaltungsort: **PH13, Haus 12**

Plätze: **6** davon reserviert für neue Masterstud. (ab Runde 3): **2**

**TeilnehmerInnen:**

---

571956  
538801  
580496  
557056

**NachrückerInnen:**

---

580497

**Obligatorische Vorbesprechung:**

---

**23.10.17, 19.00 Seminaraum PPH, Haus 12**

**Hinweise/Voraussetzung:**

---

**H: Vorbehalten für MA-Studierende**

Kursnummer: **MB-1**

Zeitraum: **B**

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

**Modul:** BXY-07: F

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

**Veranstaltungsort:** PH13, Haus 9

**Plätze:** 15 davon reserviert für neue Masterstud. (ab Runde 3): -

**TeilnehmerInnen:**

561338  
 565489  
 519009  
 574893  
 577391  
 585894  
 577700  
 570801  
 578328  
 574595  
 577856  
 577287  
 577864  
 566761  
 577325

**NachrückerInnen:**

577644      575426  
 573016      577482  
 577633      577502  
 577680  
 577325

**Obligatorische Vorbesprechung:**

1. VL

**Hinweise/Voraussetzung:**

**H: alle TeilnehmerInnen müssen das komplette Modul absolvieren**

Kursnummer: **MB-5**

Zeitraum: **F**

---

Titel: **Molekulare Mikrobiologie**

Modul: **BXY-36**

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

Veranstaltungsort: **PH13, Haus 9**

Plätze: **15** davon reserviert für neue Masterstud. (ab Runde 3): -

**TeilnehmerInnen:**

---

569947  
576985  
577909  
519009  
577633  
577377  
577478  
573881  
574333  
573768  
573016  
573045  
577391  
577700  
574893

**NachrückerInnen:**

---

577502  
588087

**Obligatorische Vorbesprechung:**

---

**1. VL, 19.10.17, 18.00 PH13, Haus 22, Raum 1109**

**Hinweise/Voraussetzung:**

---

**V: Mikrobiologische Übungen, H: alle TeilnehmerInnen müssen das komplette Modul absolvieren**



Kursnummer: **MZB-2**

Zeitraum: **D**

---

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

Modul: **BXY-40**

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

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

Plätze: **15** davon reserviert für neue Masterstud. (ab Runde 3): -

**TeilnehmerInnen:**

---

573766  
557371  
577569  
519009  
573045  
583201  
577864  
577325  
576786  
574893  
557678  
577784

**NachrückerInnen:**

---

588087  
579941

**Obligatorische Vorbesprechung:**

---

**1. VL, 19.10.17, 08.00**

**Hinweise/Voraussetzung:**

---

-

Kursnummer: **MZB-3**

Zeitraum: **F**

---

Titel: **Molekularbiologie der Zelle**

Modul: **BXY-40**

DonzentIn, Kontakt: **Prof. Markus Landthaler, 29406 - 3026, markus.landthaler@mdc-berlin.de**

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

Plätze: **10** davon reserviert für neue Masterstud. (ab Runde 3): -

**TeilnehmerInnen:**

---

569063  
574797  
573109  
576470  
576506  
573542  
565332  
583201  
574595  
577856

**NachrückerInnen:**

---

554664  
580558  
573231

**Obligatorische Vorbesprechung:**

---

**1. VL, 19.10.17, 08.00**

**Hinweise/Voraussetzung:**

---

-





Kursnummer: **MP-3**

Zeitraum: **F**

---

Titel: **Molecular manipulation of parasites**

Modul: **MB-A04: A, E, H**  
**III 2 (2.6)**

DonzentIn, Kontakt: **Prof. Kai Matuschewski, Dr. Müller, 2093 - 6053**

Veranstaltungsort: **PH13, Haus 14**

Plätze: **16**

davon reserviert für neue Masterstud. (ab Runde 3): **4**

**TeilnehmerInnen:**

---

579779  
587813  
580488  
580483  
580507  
551620  
551721  
550215  
588186  
550588  
551138  
580554

**NachrückerInnen:**

---

557056  
588008  
559159  
580631  
579941  
580486  
587890  
559033  
545864  
587786

**Obligatorische Vorbesprechung:**

---

**1.VL**  
**24.10.17, 08.00**

**Hinweise/Voraussetzung:**

---

**H: Modul in Verbindung mit Seminar und Vorlesung**

Kursnummer: **BIN-1**

Zeitraum: **A**

---

Titel: **Einführung in die Programmierung mit Python**

Modul: **BioXY-50**

DonzentIn, Kontakt: **M. Rehmsmeier**

Veranstaltungsort: **PC-Pool  
Invalidenstr. 42 (Neubau)**

Plätze: **20** davon reserviert für neue Masterstud. (ab Runde 3): -

**TeilnehmerInnen:**

---

562467  
569361  
577662  
577594  
577477  
577377  
578408  
570801

**NachrückerInnen:**

---

579849

**Obligatorische Vorbesprechung:**

---

am ersten Tag

**Hinweise/Voraussetzung:**

---

**H: kann nur in ÜWP belegt werden**

Kursnummer: **MP-2**

Zeitraum: **C**

Titel: **Molekularbiologie von Parasiten**

Modul: **BXY-23: A, C, E, H III 2 (2.6)**

DonzentIn, Kontakt: **Prof. Kai Matuschewski, Dr. Ingmundson, 2093 -6053**

Veranstaltungsort: **PH13, Haus 14**

Plätze: **16** davon reserviert für neue Masterstud. (ab Runde 3): -

**TeilnehmerInnen:**

557856  
 557678  
 565163  
 569361  
 556985  
 577502  
 575426  
 577594  
 577477  
 574797  
 578256  
 578580  
 575386  
 577548  
 564939  
 577679

**NachrückerInnen:**

577482	577644	573881
572804	577377	573766
573493	577478	577569
573265	574381	557371
570801	577632	579909
577287	577909	588186

**Obligatorische Vorbesprechung:**

**1.VL**  
**23.10.17, 10.00**

**Hinweise/Voraussetzung:**

**H: Modul in Verbindung mit Seminar und Vorlesung**

Kursnummer: **TB-13**

Zeitraum: **T**

**Di. 18-20 Uhr**

---

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

**Modul: MB-B10**

**DozentIn, Kontakt: Prof. Richard Kempster, r.kempster@biologie.hu-berlin.de**

**Veranstaltungsort: PH13, Haus 2**

**Plätze: 10**

davon reserviert für neue Masterstud. (ab Runde 3): **4**

**TeilnehmerInnen:**

---

552447  
580551  
551721  
554739  
588008  
580478

**NachrückerInnen:**

---

-

**Obligatorische Vorbesprechung:**

---

**17.10.17, 18.00 PH13, Haus 2, Computerpool**

**Hinweise/Voraussetzung:**

---

**H: alle TeilnehmerInnen müssen das komplette Modul absolvieren**

Kursnummer: **TB-16**

Zeitraum: **T**

**PR Di. 10-12 Uhr (einzelne Termine)**

---

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

**Modul:** MB-B12

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

**Veranstaltungsort:** PH13, Haus 6, BCCN

**Plätze:** 5 davon reserviert für neue Masterstud. (ab Runde 3): 1

**TeilnehmerInnen:**

---

537080  
579536

**NachrückerInnen:**

---

-

**Obligatorische Vorbesprechung:**

---

keine Vorbesp.

**Hinweise/Voraussetzung:**

---

**H:** Teile C und D werden im SoSe angeboten und gehören zum Modul, für A-D insgesamt 10 ECTS, PR dauert gelegentlich bis 14:00



Kursnummer: **TB-12**

Zeitraum: **G**

---

**Titel:** Computerübungen Simulation von Mathematischen Modellen

**Modul:** BioXY38; MB-A43; MB-B53

**DonzentIn, Kontakt:** Dr. Nils Blüthgen, Dr. M. König, Dr. R. Steuer, [nils@sys-bio.net](mailto:nils@sys-bio.net)

**Veranstaltungsort:** Haus 12, Invalidenstr. 42

**Plätze:** 20 davon reserviert für neue Masterstud. (ab Runde 3): 5

**TeilnehmerInnen:**

---

587872  
579783  
550215  
588008  
580478

**NachrückerInnen:**

---

-

**Obligatorische Vorbesprechung:**

---

1.VL  
16.10.17

**Hinweise/Voraussetzung:**

---

-