



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 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. **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:**

557898  
561211  
570154  
561062  
572878  
573116  
573041  
562636  
505319  
576249  
574305  
574032  
572804  
576985

**NachrückerInnen:**

-

**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](mailto: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  
566531  
580507  
578071  
587865  
576297  
557371  
552848  
580497

**NachrückerInnen:**

---

-

**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:**

---

557856  
565933  
566244  
575900  
578071  
579965  
576339  
575195  
572908

**NachrückerInnen:**

---

577548  
570801  
580478

**Obligatorische Vorbesprechung:**

---

**1. Praktikumstag**

**Hinweise/Voraussetzung:**

---

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

Kursnummer: **BPH-2**

Zeitraum: **Z: 20.02.18 - 02.03.18**

Titel: **Photobiophysik 2**

Modul: **MBph12: L**

DonzentIn, Kontakt: **Prof. B. Röder, Dr. Steffen Hackbarth, 2093 - 7648, hacky@physik.hu-berlin.de**

Veranstaltungsort: **Institut für Physik, Newtonstr. 15 (Adlershof)**

Plätze: **8**

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

**TeilnehmerInnen:**

---

554354  
554818  
579746  
554739  
554714  
565134  
559638  
561137

**NachrückerInnen:**

---

561062  
557357  
570501

**Obligatorische Vorbesprechung:**

---

1. VL

**Hinweise/Voraussetzung:**

---

**V: Bachelor-Abschluss in Physik, Mathematik oder Biophysik**

Kursnummer: **EBP-3**

Zeitraum: **B**

---

**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  
575359  
588729  
552848

**NachrückerInnen:**

---

-

**Obligatorische Vorbesprechung:**

---

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

**Hinweise/Voraussetzung:**

---

-

Kursnummer: **EBP-4**

Zeitraum: **A**

---

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:**

---

557247  
570501  
559433  
554714  
552305  
553262

**NachrückerInnen:**

---

580661  
548230  
580497  
556978

**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	576297
565356	579965
567057	576339
566247	575195
572878	572908
573116	573041
574663	557898
573456	561211
574316	565933
573337	553925

**NachrückerInnen:**

551150  
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**

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

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

**TeilnehmerInnen:**

571981  
 574550  
 577372  
 577317  
 576786  
 588079  
 558995  
 573768  
 565332  
 573231  
 554120  
 505319

**NachrückerInnen:**

558879	573189	572804
539216	574032	587865
556893	575426	564939
588087	577548	537080
576985	577679	

**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  
527498  
579935  
579779  
580554  
557571  
551191  
580507  
559033  
545864  
579536  
580588

**NachrückerInnen:**

---

552819  
587813  
537080

**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

**DozentIn, 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:**

---

560227  
572510  
586047  
580558  
557570  
588186

**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:**

---

555076  
551620  
572510  
579957  
564506  
579941

**NachrückerInnen:**

---

579909  
518821  
591474  
588523  
589561  
587783  
588472

**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:**

---

559638  
559159  
580588  
587813  
553262  
553925  
566134  
561180

**NachrückerInnen:**

---

588186  
518821

**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 573189  
565466 577281  
569098 577167  
565042 574539  
569850 551721  
565974 187871  
571956 565163

**NachrückerInnen:**

---

-

**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:**

---

579941  
560342  
565228  
569613  
577471  
577317  
576786  
537080  
577633  
527498

**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:**

---

577633  
527498  
569098  
551191  
577909  
579761  
187871  
578328  
574305  
557571  
585894  
557985  
561025  
537080

**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:**

---

551191  
560227  
586047  
520914  
527498  
587906  
561180  
552819  
557570  
585894

**NachrückerInnen:**

---

579536

**Obligatorische Vorbesprechung:**

---

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

**Hinweise/Voraussetzung:**

---

**V: VL Terrestrische Ökologie**

Kursnummer: **GN-1C**

Zeitraum: **C**

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

**Modul:** BXY-11; MB-A01: A, E, G

**DonzentIn, 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:**

555815  
 572016  
 579958  
 569128  
 583184  
 566531  
 557056  
 580486  
 553716  
 580831  
 186729  
 562496  
 579941  
 580497  
 575592

**NachrückerInnen:**

576249	588008
577281	577391
574893	573109
576470	578408
577372	573768
588079	565332

**Obligatorische Vorbesprechung:**

**23.10.17, 8.00, PH13, Haus 22, Raum 1023**

**Hinweise/Voraussetzung:**

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

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

---

Titel: **Grundlegende Methoden der Molekularbiologie und Gentechnik**Modul: **BXY-11; MB-A01: A, E, G**DozentIn, Kontakt: **Dr. Hannes Ruwe, 2093 - 49706, hannes.ruwe@hu-berlin.de**Veranstaltungsort: **PH13, Haus 9, Raum 2009**Plätze: **15** davon reserviert für neue Masterstud. (ab Runde 3): **4****TeilnehmerInnen:**

---

564506  
555076  
518821  
548230  
580609  
554036  
588523  
542706  
588087  
587890  
580499  
580556  
588472  
588472  
573694  
558995

**NachrückerInnen:**

---

589561 583201  
561180 577700  
578328 574595  
577633 577856  
574032 573016  
573189 573045  
585894

**Obligatorische Vorbesprechung:**

---

**23.10.17, 8.00, PH13, Haus 22, Raum 1023****Hinweise/Voraussetzung:**

---

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

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:**

---

539216 520914  
571981 587786  
587872 585933  
553716 580556  
557397 550588  
557466 587813  
552819 588079  
580499 580478

**NachrückerInnen:**

---

588087  
559159  
580558

**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**

DonzentIn, 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  
580609  
551620  
554036  
587767  
580631  
587890  
580831  
575359  
539216  
589561  
542706  
588087  
580486  
553716

**NachrückerInnen:**

---

588618 591372  
587783  
588523  
561180  
520914  
559159  
587865  
580478

**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  
575359  
539216  
588618  
566134  
591372  
580631  
548045  
520914  
587786  
585933  
559159  
587865  
550215

**NachrückerInnen:**

---

587872  
550588

**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**

DonzentIn, 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:**

---

564506  
575359  
583184  
518821  
552447  
587906  
557397  
589561  
542706

**NachrückerInnen:**

---

-

**Obligatorische Vorbesprechung:**

---

**1. VL, 23.10.17, 14.00**

**Hinweise/Voraussetzung:**

---

**V: Besprechung am 15.11.17, 15.00**

Kursnummer: **MZB-1b**

Zeitraum: **G**

---

Titel: **Methoden der Epigenetik**

Modul: **MB-A45**

DozentIn, 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): **4**

**TeilnehmerInnen:**

---

552090  
556893  
591474  
559033  
588523  
557851  
557466  
557571  
587865  
588472

**NachrückerInnen:**

---

-

**Obligatorische Vorbesprechung:**

---

**1. VL, 23.10.17, 14.00**

**Hinweise/Voraussetzung:**

---

-



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:**

---

558879  
579941  
552447  
580486  
557851  
580831  
580483  
580499  
580556  
580488

**NachrückerInnen:**

---

518821  
589561  
542706  
588087  
587783  
551138  
588186  
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:**

---

538801  
557056  
518821  
580497  
580558

**NachrückerInnen:**

---

-

**Obligatorische Vorbesprechung:**

---

**23.10.17, 19.00 Seminarraum 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**

Veranstaltungsort: **PH13, Haus 9**

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

**TeilnehmerInnen:**

---

561338  
565489  
578328  
577287  
566761  
577482  
575426  
577502  
577644  
577864  
577325  
577391  
577700  
574595  
577856

**NachrückerInnen:**

---

577633  
573016

**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**

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

Veranstaltungsort: **PH13, Haus 9**

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

**TeilnehmerInnen:**

---

519009  
569947  
574893  
577633  
577478  
573881  
574333  
573768  
576985  
573016  
577391  
577700  
577377  
588087  
573045

**NachrückerInnen:**

---

-

**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: **MFN-9**

Zeitraum: **D**

---

**Titel:** Systematische Paläobiologie

**Modul:** BXY-21: H, M

**DonzentIn, Kontakt:** Prof. J. Müller, Prof. Jörg Fröbisch, 2093 - 8941, joerg.froebisch@mf-berlin.de

**Veranstaltungsort:** Museum für Naturkunde, Haus 8

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

**TeilnehmerInnen:**

---

565980	569850	574539
565466	565319	578186
566004	565974	574429
565489	577562	573016
565042	577167	573127

**NachrückerInnen:**

---

554664	574381	558995
577471	577662	577632
575592	574588	574797
585894	574550	569728
578256	573109	
	573694	

**Obligatorische Vorbesprechung:**

---

**23.10.17, 14.00 vor der VL, Haus 8**

**Hinweise/Voraussetzung:**

---

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

Kursnummer: **MZB-2**

Zeitraum: **D**

---

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

Modul: **BXY-40**

DozentIn, 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:**

---

557678  
573766  
577569  
577784  
577864  
577325  
573045  
573189

**NachrückerInnen:**

---

-

**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  
573231  
580558

**Obligatorische Vorbesprechung:**

---

**1. VL, 19.10.17, 08.00**

**Hinweise/Voraussetzung:**

---

-

Kursnummer: **VPH-10**

Zeitraum: **E+F**

**Titel:** Vom Verhalten zu den neuronalen Grundlagen

**Modul:** BioXY-49

**DonzentIn, Kontakt:** Prof. Rüdiger Krahe, ruediger.krahe@hu-berlin.de

**Veranstaltungsort:** PH13, Haus 18, Raum 314

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

**TeilnehmerInnen:**

561338  
 566004  
 538528  
 570551  
 565489  
 565042  
 569850  
 565974  
 566531  
 577471  
 585894  
 574381  
 573127  
 577632  
 578408  
 577644

**NachrückerInnen:**

565980	577662	577281	577594
579909	574588	578328	577680
577562	573766	573493	577167
572767	577569	578580	573694
575592	577784	573265	577864
578256	576249	574305	577482

**Obligatorische Vorbesprechung:**

17.10.17, 18.00 PH13, Haus 18, Raum 314

**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:**

579935  
 579779  
 580554  
 551620  
 588618  
 591372  
 561025  
 550588  
 580483  
 551138  
 580507  
 587813  
 588186  
 550215  
 580488  
 551721

**NachrückerInnen:**

556893	580631	559033
579941	580486	545864
557056	557851	587865
591474	588523	559159
557985	587890	587786
566134	557571	588008

**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, marc.rehmsmeier@hu-berlin.de

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

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

**TeilnehmerInnen:**

562467	570801
518821	578408
519009	569361
569947	577594
557371	577477
579849	573109
573265	573694
577482	565356
577662	567057
577377	565718

**NachrückerInnen:**

591474  
587890  
587783

**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  
 562636  
 557678  
 565163  
 556985  
 573493  
 577478  
 569361  
 578580  
 578256  
 577548  
 577679  
 577632  
 577502  
 574797  
 564939

**NachrückerInnen:**

577287 573766  
 572804 577569  
 557371 573881  
 574381 577482  
 573265 577377  
 570801

**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:**

---

557247  
580551  
552447  
554739  
588008  
551721  
552819  
580478  
537080

**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:**

---

579536  
551150  
557357  
537080

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

---

Titel: **Anpassung unter Extrembedingungen**Modul: **MB-B06; BioXY-29: C, H**  
**II 21 (2.5)**DozentIn, Kontakt: **Dr. Stefan Hetz, 2093 - 6178, stefan.k.hetz@rz.hu-berlin.de**Veranstaltungsort: **PH13, Haus 18, Raum 314 (2. OG)**Plätze: **8** davon reserviert für neue Masterstud. (ab Runde 3): **2****TeilnehmerInnen:**

---

569149  
587906  
569361  
580488  
537080  
186729  
569728  
557452**NachrückerInnen:**

---

573493	588186	578580
575386	577662	577317
560227	577594	573189
588618	577477	588008
557570	574381	577377
580483	577632	573694
579536	577784	574797
587890	577478	573109

**Obligatorische Vorbesprechung:**

---

**16.10.17, 08.00****Hinweise/Voraussetzung:**

---

**V: Allgemeine Tierphysiologie**

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**

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

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

**TeilnehmerInnen:**

---

579783  
587872  
550215  
588008  
580478  
519079  
556978  
505319  
572510  
570801  
578256  
573265  
588186  
580558  
573694  
537080  
518821  
574032

**NachrückerInnen:**

---

-

**Obligatorische Vorbesprechung:**

---

**1.VL**  
**16.10.17**

**Hinweise/Voraussetzung:**

---

-

Kursnummer: **WPM-3**

Zeitraum: **26.02 – 09.03.18**

---

**Titel:** Identifizierung und Bekämpfung von Pathogenen, Schädlingen und Unkräutern

**Modul:** MB-B49

**DonzentIn, Kontakt:** Prof. Büttner u. Mitarbeiter; 2093-46444; phytomedizin@agrار.hu-berlin.de

**Veranstaltungsort:** Phytomedizin; Lentzeallee 55, R114

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

**TeilnehmerInnen:**

---

137186  
565241  
571956  
557452  
505319  
560227  
579783  
527498  
580483  
557985  
588087  
580486

**NachrückerInnen:**

---

553716  
557570  
550215  
561025  
552819  
537080

**Obligatorische Vorbesprechung:**

---

**29.01.2018, 12.00**

**Hinweise/Voraussetzung:**

---

**V: Grundkenntnisse in der Phytopathologie oder Mikrobiologie**