



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 1

Abschließende Hinweise – BITTE LESEN!

Bitte überprüft mittels Matrikelnummer, in welchen Kursen ihr einen Platz bekommen habt und meldet euch rechtzeitig ab, solltet ihr den Platz nicht in Anspruch nehmen wollen (siehe auch Punkt 5).

Nachrücker sind nicht verpflichtet, sich abzumelden (siehe → Infoblatt zur Fachkursvergabe).

1. **Die Nachrückerlisten sind nicht nach Priorität sortiert**, da eine solche Sortierung aufgrund von Kurswechslern und -absagen viel zu schnell an Aktualität verlieren würde. Die Listen dienen auch nur dazu, Nachrücker für Kursplätze zu bestimmen, die noch vor Beginn der 3. Runde frei werden!
 2. **In manchen Kursen stehen Studierende auf der Nachrückerliste, obwohl im Kurs noch Plätze frei sind.** In diesen Fällen haben entweder die betroffenen Studierende ihr Soll an Kursen bereits erreicht oder der Kurs enthält eine Quote für einen bestimmten Studiengang (Biophysik). Die betroffenen Studenten werden daraufhin zurückgestellt und die Plätze bis zur 3. Runde erst einmal offen gehalten.
 3. **Neu immatrikulierte Masterstudierende** können sich erst in der dritten Einschreibrunde bewerben, weil erst dann das Bewerbungs- und Immatrikulationsverfahren für diese StudentInnen abgeschlossen ist. Daher sind in Kursen, die Mastermodulen zugeordnet sind, ca. 25 % der Plätze zunächst noch reserviert. Erst in der 3. Einschreibrunde werden diese Plätze aufgefüllt.
 4. **Abmeldung:** Bitte meldet euch spätestens 2 Wochen vor der verbindlichen Vorbesprechung von Kursen, die Ihr nicht besuchen möchtet, 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 verfügbar ab Runde 1:	11
	reserviert für neue Masterstud. (ab Runde 3):	4

TeilnehmerInnen:

570154
572878
573116

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 verfügbar ab Runde 1:	11
	reserviert für neue Masterstud. (ab Runde 3):	4

TeilnehmerInnen:

565356
 567057
 567413
 574663
 573456
 574316
 573337

NachrückerInnen:

566531
 580507
 576297
 573045
 587865

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 verfügbar ab Runde 1:	7
	reserviert für neue Masterstud. (ab Runde 3):	3

TeilnehmerInnen:

576339
575195
572908
575900

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**

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

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

Plätze: 8	davon verfügbar ab Runde 1:	6
	reserviert für neue Masterstud. (ab Runde 3):	2

TeilnehmerInnen:

554354
554818
561137

NachrückerInnen:

-

Obligatorische Vorbesprechung:

1. VL

Hinweise/Voraussetzung:

V: Bachelor-Abschluss in Physik, Mathematik oder Biophysik

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 verfügbar ab Runde 1:	6
	reserviert für neue Masterstud. (ab Runde 3):	2

TeilnehmerInnen:

554354
 554818
 587767
 588094
 579957
 561137

NachrückerInnen:

-

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 verfügbar ab Runde 1:	4
	reserviert für neue Masterstud. (ab Runde 3):	2

TeilnehmerInnen:

548230

NachrückerInnen:

-

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 verfügbar ab Runde 1:	20
	reserviert für neue Masterstud. (ab Runde 3):	-

TeilnehmerInnen:

570154
 565356
 567057
 572878
 573116
 576297
 574663
 573456
 574316
 573337
 576339
 575195
 572908

NachrückerInnen:

-

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 verfügbar ab Runde 1:	9
	reserviert für neue Masterstud. (ab Runde 3):	3

TeilnehmerInnen:

571981
 558995
 574550
 576786
 588079
 573768
 577372
 565332

NachrückerInnen:

-

Obligatorische Vorbesprechung:

23.10.17 19.00 PH13, Haus 12, Seminarraum

Hinweise/Voraussetzung:

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

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, boris.hedtke@hu-berlin.de

Veranstaltungsort: PH13, Haus 12, Seminarraum

Plätze: 12	davon verfügbar ab Runde 1:	9
	reserviert für neue Masterstud. (ab Runde 3):	3

TeilnehmerInnen:

137186
572510
560227
551721
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 verfügbar ab Runde 1:	4
	reserviert für neue Masterstud. (ab Runde 3):	2

TeilnehmerInnen:

137186
555076
551620
572510

NachrückerInnen:

579957
579941

Obligatorische Vorbesprechung:

17.10.17, 12.00 PH13, Haus 12, Seminarraum

Hinweise/Voraussetzung:

H: Vorbehalten für MA-Studierende

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 verfügbar ab Runde 1:	11
	reserviert für neue Masterstud. (ab Runde 3):	4

TeilnehmerInnen:

569098
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 verfügbar ab Runde 1:	7
	reserviert für neue Masterstud. (ab Runde 3):	3

TeilnehmerInnen:

571981
580486
580496
560227
586047
580478

NachrückerInnen:

-

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 verfügbar ab Runde 1: 11**
reserviert für neue Masterstud. (ab Runde 3): 4

TeilnehmerInnen:

555815
572016
566531
552185
579958
569128
583184
553716
580831
580486
557056

NachrückerInnen:

580497	576249	574381	573768	580478
588079	579941	578408	577372	
574893	578256	573109	565332	
577644	577281	577569	576470	
577391	575592	573766	588008	

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 verfügbar ab Runde 1:	12
	reserviert für neue Masterstud. (ab Runde 3):	4

TeilnehmerInnen:

579817
 579852
 580496
 580556
 588079
 587786
 585933
 580478

NachrückerInnen:

-

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 verfügbar ab Runde 1:	11
	reserviert für neue Masterstud. (ab Runde 3):	4

TeilnehmerInnen:

580609
 551620
 580551
 580486
 553716
 580831
 554036
 587767
 588087
 580631
 587890

NachrückerInnen:

579941
 559159
 587865
 520914
 587783
 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**

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

Veranstaltungsort: **PH13, Haus 9**

Plätze: 15	davon verfügbar ab Runde 1:	11
	reserviert für neue Masterstud. (ab Runde 3):	4

TeilnehmerInnen:

540008
 579817
 538806
 569947
 580631
 550215
 587865
 587783
 520914
 559159
 585933

NachrückerInnen:

587786
 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

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 verfügbar ab Runde 1:	9
	reserviert für neue Masterstud. (ab Runde 3):	3

TeilnehmerInnen:

583184
572510

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 verfügbar ab Runde 1:	11
	reserviert für neue Masterstud. (ab Runde 3):	4

TeilnehmerInnen:

137186
572510

NachrückerInnen:

-

Obligatorische Vorbesprechung:

1. VL, 23.10.17, 14.00

Hinweise/Voraussetzung:

-

Kursnummer: **MB-1**

Zeitraum: **B**

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

Modul: BXY-07: F

DonzentIn, Kontakt: Prof. Thomas Eitinger, thomas.eitinger@hu-berlin.de

Veranstaltungsort: PH13, Haus 9

Plätze: 15	davon verfügbar ab Runde 1:	15
	reserviert für neue Masterstud. (ab Runde 3):	-

TeilnehmerInnen:

561338
 565489
 519009
 574893
 577391
 585894
 577700
 570801
 578328
 574595
 577856
 577471
 577287
 577864
 566761

NachrückerInnen:

577644	575426
573016	577377
577633	577482
577680	577502
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 verfügbar ab Runde 1:	15
	reserviert für neue Masterstud. (ab Runde 3):	-

TeilnehmerInnen:

569947
 519009
 573768
 576985
 577700
 577377
 573016
 577909
 574893
 573045
 557371
 577391
 577478
 574333
 573881

NachrückerInnen:

577633
 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 verfügbar ab Runde 1:	15
	reserviert für neue Masterstud. (ab Runde 3):	-

TeilnehmerInnen:

519009
 574893
 577569
 573766
 573045
 557371
 583201
 577325
 577864
 576786

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 verfügbar ab Runde 1:	10
	reserviert für neue Masterstud. (ab Runde 3):	-

TeilnehmerInnen:

569063
 576786
 577372
 565332
 573109
 583201
 576470
 574595
 577856
 576506
 573542

NachrückerInnen:

554664
 580558

Obligatorische Vorbesprechung:

1. VL, 19.10.17, 08.00

Hinweise/Voraussetzung:

-

