



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.

Kursnummer: **PPH-2A**

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)**

DonzentIn, Kontakt: **Prof. Grimm; Andeas Richter 2093-6109**

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

Plätze: 14	davon verfügbar ab Runde 1:	10
	reserviert für neue Masterstud. (ab Runde 3):	4

TeilnehmerInnen:

572804	574032
565203	557056
554036	551620
539216	576786
576985	557851

NachrückerInnen:

558156

Obligatorische Vorbesprechung:

am 16.04. um 19.00 Uhr

Hinweise/Voraussetzung:

-

Kursnummer: **PPH-2B**

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. Ph Franken; Dr. Chr. Kühn 2093-6109**

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

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

TeilnehmerInnen:

551620

588186

587872

NachrückerInnen:

Obligatorische Vorbesprechung:

am 20.04. um 9.00 Uhr

Hinweise/Voraussetzung:

-

Kursnummer: **PPH-2C**

Zeitraum: **C**

Titel: **Praktikum
Genregulation in Pflanzen**

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

DozentIn, Kontakt: **Prof. Kaufmann 2093-49740**

Veranstaltungsort: **Ph 13, Haus 22**

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

TeilnehmerInnen:

593353	552819
578154	561025
554852	542706
555815	557397
579817	557571

NachrückerInnen:

Obligatorische Vorbesprechung:

19.04.2018, 10 Uhr, Seminarraum REH EG

Hinweise/Voraussetzung:

-

Kursnummer: **QB-1**

Zeitraum: **T**

Titel: **Scientific writing and presentation**

Modul: **BXY41**

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

Veranstaltungsort: **PH 13, Haus 9, Raum 2113**

Plätze: **30** davon verfügbar ab Runde 1: **30**
reserviert für neue Masterstud. (ab Runde 3): **-**

TeilnehmerInnen:

569728 560342 576470
570563 556985 574429
573321 557745 577478
572767 565319 577502
574032 580551

NachrückerInnen:

591388 570281
505319 573718
560229 559159
577569 594536
573766 554664

Obligatorische Vorbesprechung:

17.04.18 um 09.00 - 10.00 Uhr

Hinweise/Voraussetzung:

-

Kursnummer: **KN-4**

Zeitraum: **E + F**

Titel: Tierexperimentelle Grundlagen Maus/Ratte und Verhaltensdiagnostik

Modul: BXY 45

DozentIn, Kontakt: Prof. Winter; lehre.cogneubio@hu-berlin.de, Tel. 030 2093 47950, www.winterlab.org

Veranstaltungsort: PH13 H18 R. 420 (3.OG)

Plätze: 30	davon verfügbar ab Runde 1:	30
	reserviert für neue Masterstud. (ab Runde 3):	-

TeilnehmerInnen:

576249 573881
 577562
 550215
 579779
 583201

NachrückerInnen:

578256

Obligatorische Vorbesprechung:

26.04.2018 um 18 Uhr; Ph13 H4 HS4

Hinweise/Voraussetzung:

Block E+F (2Gruppen je 15Plätze)

Kursnummer: **MP-1**

Zeitraum: **A**

Titel: **Basiskurs: Parasitologie (Übung und Praktikum)**

Modul: **BXY22**

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

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

Plätze: **20**

davon verfügbar ab Runde 1:

20

reserviert für neue Masterstud. (ab Runde 3):

-

TeilnehmerInnen:

594536	566761	577569	577471
505319	574588	577758	575426
577114	577383	577477	573807
565368	577680	573766	576249
570281	573718	577287	

NachrückerInnen:

Obligatorische Vorbesprechung:

16.04. 10:00

Hinweise/Voraussetzung:

-

Kursnummer: **TPH-2**

Zeitraum: **A + B**

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

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

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

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

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

TeilnehmerInnen:

579923

570243

567467

573493

NachrückerInnen:

Obligatorische Vorbesprechung:

16.04.2018 - 10 Uhr, PH13, H18, 2OG, Raum 317

Hinweise/Voraussetzung:

-

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**

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

TeilnehmerInnen:

555076 578154

591388 578256

557570 579536

588008

569728

NachrückerInnen:

Obligatorische Vorbesprechung:

Am ersten Kurstag: 17.4.2018 um 10 Uhr

Hinweise/Voraussetzung:

-

Kursnummer: **OE-1**

Zeitraum: **B**

Titel: **Bodenbiologie**

Modul: **BXY37;**
MB-B37

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

Veranstaltungsort: **Ökologie, Ph 13, Haus 22 & Albrecht-Thaer-Weg 5**

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

TeilnehmerInnen:

557357	569613
575426	551150
569607	554125
555310	560227
564386	

NachrückerInnen:

578071
576249
573127
594536
577471

Obligatorische Vorbesprechung:

23.4. 18.00; Ph13,H22,1023

Hinweise/Voraussetzung:

-

Kursnummer: **WPM-1**

Zeitraum: **Z: 16. 4. - 16.7.18**

Titel: **Angewandte Phytomedizin für Biologen**

Modul: **BXY39**

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

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

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

TeilnehmerInnen:

576506

573127

576985

577548

574333

NachrückerInnen:

505319 572804

593353 520914

574032

557452

577114

Obligatorische Vorbesprechung:

16.04.2018, 11:00 Uhr, LE55, Raum 114

Hinweise/Voraussetzung:

-

Kursnummer: **NP-2**

Zeitraum: **C + D**

Titel: **Grundlagen der Neurowissenschaften**

Modul: **BXY46**

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**

Plätze: **30** davon verfügbar ab Runde 1: **30**
 reserviert für neue Masterstud. (ab Runde 3): **-**

TeilnehmerInnen:

576249	570281	573321
570243	573718	572767
567467	577758	577562
573493	576506	
578256	570563	

NachruckerInnen:

587767
 577114
 577569
 573766
 566134

Obligatorische Vorbesprechung:

14.05.18; 17 Uhr

Hinweise/Voraussetzung:

-

Kursnummer: **MP-7**

Zeitraum: **B**

Titel: Arthropoden als Vektoren von Pathogenen (Übung und Praktikum)

Modul: BXY47

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

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

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

TeilnehmerInnen:

577679 588618

573542 577114

573766

577287

578186

NachrückerInnen:

577569

Obligatorische Vorbesprechung:

17.04. 8:15

Hinweise/Voraussetzung:

-

Kursnummer: **GN-4**

Zeitraum: **Z: 18.09. - 28.09.2018**

Titel: Molekularbiologische Charakterisierung eines membrangebundenen
Proteinkomplexes in der Bäckerhefe

Modul: MB-A01

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

Veranstaltungsort: Buch, AG Sommer

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

TeilnehmerInnen:

580558 520914
548230
587786
588186
553716

NachrückerInnen:

505319
593353
554120
539216

Obligatorische Vorbesprechung:

17.04. 8:15 REH R1023

Hinweise/Voraussetzung:

-

Kursnummer: **MP-6**

Zeitraum: **C**

Titel: **Cell Biology of Parasites**

Modul: **MB-A05**

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

Veranstaltungsort: **Molekulare Parasitologie, Ph13, H 14, Kursraum**

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

TeilnehmerInnen:

588618	587786
554120	556893
554125	588087
539216	588472
579923	

NachrückerInnen:

554714	548045
588524	559159
588523	550588
557851	587813
588079	

Obligatorische Vorbesprechung:

16.04. 12:00

Hinweise/Voraussetzung:

-

Kursnummer: **GN-3**

Zeitraum: **D**

Titel: **RNA-Biologie von Organellen**

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

DonzentIn, Kontakt: **Prof. Schmitz-Linneweber; christian.schmitz-linneweber@rz.hu-berlin.de**

Veranstaltungsort: **Rhoda-Erdmann Haus, 2.OG Genetik**

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

TeilnehmerInnen:

539216	557397
579923	591474
550588	587783
587813	580507
555815	

NachrückerInnen:

588524	588186
588523	561025
557851	557571
548045	557466
556893	520914

Obligatorische Vorbesprechung:

17.04. :8:15 REH R1023

Hinweise/Voraussetzung:

-

Kursnummer: **TB-18**

Zeitraum: **F**

Titel: **Computerübung Bioinformatik**

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

DonzentIn, Kontakt: **N.Blüthgen 2093-92390 nils.bluethgen@charite.de**

Veranstaltungsort: **ITB Seminarraum, Ph13-H04**

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

TeilnehmerInnen:

545864	557466	550468
587890	562496	
187871	588087	
588186	593353	
557397	538406	

NachrückerInnen:

579536
539216
578154

Obligatorische Vorbesprechung:

erste Vorlesung im Semester

Hinweise/Voraussetzung:

-

Kursnummer: **SBBC-2**

Zeitraum: **C + D**

Titel: Struktur der Proteine

Modul: MB-A35

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

Veranstaltungsort: Ph13,H18,R314/420 und CIP-Pool, Inv. 42

Plätze: 16 davon verfügbar ab Runde 1: 12
reserviert für neue Masterstud. (ab Runde 3): 4

TeilnehmerInnen:

591372	565203	580609
552447	554036	526030
559638	558156	
589561	556780	
557357	557985	

NachrückerInnen:

Obligatorische Vorbesprechung:

17.04.18, 12-12:30 Uhr; Haus 18, R314 (2. OG)

Hinweise/Voraussetzung:

-

Kursnummer: **GN-5**

Zeitraum: **Z: 04.09. - 12.10.2018**

Titel: CRISPR/Cas9-vermittelte Geneditierung in Chlamydomonas reinhardtii

Modul: MB-A38

DozentIn, Kontakt: Dr. Kelterborn; simon.kelterborn@hu-berlin.de

Veranstaltungsort: Haus 9, R2009

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

TeilnehmerInnen:

554664 583184
 548045
 591474
 554852
 579817

NachrückerInnen:

557357	565203	556780	520914
558156	557466	539216	
557985	588087	553716	
588524	556893	552819	
587767	554036	587890	

Obligatorische Vorbesprechung:

17.04. 8:15 REH R1024

Hinweise/Voraussetzung:

-

Kursnummer: **SBBC-3**

Zeitraum: **E + F**

Titel: **Enzyme und Cofaktoren**

Modul: **MB-A44**

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

Veranstaltungsort: **Ph13,H18,R314/420**

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

TeilnehmerInnen:

588524	526030
588523	587872
520914	557056
587767	557452
580609	

NachrückerInnen:

565203

Obligatorische Vorbesprechung:

17.04.18, 12:30-13:00 Uhr; Haus 18, R314 (2. OG)

Hinweise/Voraussetzung:

-

Kursnummer: **MZB-1**

Zeitraum: **A**

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**

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

TeilnehmerInnen:

554852

565203

553716

566134

545864

NachrückerInnen:

Obligatorische Vorbesprechung:

17.4.2018, 10.00, PH13 Haus 9 R 2012

Hinweise/Voraussetzung:

-

Kursnummer: **PHO-1**

Zeitraum: **F**

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**

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

TeilnehmerInnen:

587813

558156

557985

NachrückerInnen:

591388

557357

Obligatorische Vorbesprechung:

02.05.2018 18 Uhr PH13;H18; R314

Hinweise/Voraussetzung:

-

Kursnummer: **IGB-1**

Zeitraum: **E**

Titel: Analysis of a hybrid zone using molecular and population genetics

Modul: MB-A53, MB-B50

DozentIn, Kontakt: PD Dr. Matthias Stöck, Tel. 030 64181 629; email: matthias.stoeck@igb-berlin.de

Veranstaltungsort: Haus 9, R2012

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

TeilnehmerInnen:

539216	587786	187871
557851	578154	
559638	545864	
542720	580558	
554120	587890	

NachrückerInnen:

589561

Obligatorische Vorbesprechung:

Invalidenstr. 42, Seminarraum 1231, am 20.04.2018, 8.00 ct

Hinweise/Voraussetzung:

-

Kursnummer: **MP-8**

Zeitraum: **A + B**

Titel: Einführung in die Elektronenmikroskopie

Modul: MB-A54

DozentIn, Kontakt: Priv.-Doz. T. Stach u. Mitarbeiter 20936590; thomas.stach@hu-berlin.de

Veranstaltungsort: Molekulare Parasitologie/Elektronenmikroskopie Philippstr. 13, Haus 14

Plätze: 6 davon verfügbar ab Runde 1: **4**
reserviert für neue Masterstud. (ab Runde 3): **2**

TeilnehmerInnen:

548230

538406

551191

550215

NachrückerInnen:

591372

Obligatorische Vorbesprechung:

Montag 9.4.2018; 9:00 Uhr; Molekulare Parasitologie/Elektronenmikroskopie; Philippstr. 13, Haus 14

Hinweise/Voraussetzung:

H: verbindliche Zusage zum Vorbesprechungstermin (in Zweifelfällen: thomas.stach@hu-berlin.de)

Kursnummer: **MBD-1**
01.10.2018

Zeitraum: **Z: 21.09. bis**

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: **HS1, Haus 2, PH13**

Plätze: 7	davon verfügbar ab Runde 1:	5
	reserviert für neue Masterstud. (ab Runde 3):	2

TeilnehmerInnen:

560229
 594536
 552848
 555076
 571956

NachrückerInnen:

552819	579923
591388	559433
557570	587890
588008	
566106	

Obligatorische Vorbesprechung:

18.04.2018 um 18 Uhr

Hinweise/Voraussetzung:

-

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**

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

TeilnehmerInnen:

548230

562496

579536

542720

NachrückerInnen:

Obligatorische Vorbesprechung:

Vorbesprechung: 16.4.2018, 18:00 s.t., Pforte, Protal V des Museum f. Naturkunde

Hinweise/Voraussetzung:

-

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

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

TeilnehmerInnen:

564386 566106

591388

557570

588008

560229

NachrückerInnen:

Obligatorische Vorbesprechung:

43234

Hinweise/Voraussetzung:

-

Kursnummer: **NP-1**Zeitraum: **A + B**Titel: **Recording activity in cortical neurons**Modul: **MB-B54**DozentIn, Kontakt: **Prof. Larkum** ph: 450 539117; larkuma@hu-berlin.deVeranstaltungsort: **Neuroscience Research Center, Campus Mitte, Charitéplatz 1, 10117, Berlin,
CCO, Room 03 117**

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

TeilnehmerInnen:

554120	552447	589561
583184	588094	
588524	561062	
593353	588523	
562496	559638	

NachrückerInnen:

Obligatorische Vorbesprechung:

09.04.18; 17 Uhr**Hinweise/Voraussetzung:**

-

Kursnummer: **MF-1**

Zeitraum: **E**

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**

Plätze: 10	davon verfügbar ab Runde 1:	7
	reserviert für neue Masterstud. (ab Runde 3):	3

TeilnehmerInnen:

564386 552185

591388 551138

588008

560229

566106

NachrückerInnen:

552819

557570

Obligatorische Vorbesprechung:

23.04.2018; 14Uhr; PH13, H02, SR116

Hinweise/Voraussetzung:

-

Kursnummer: **TBP-5**

Zeitraum: **C**

Titel: **Computersimulation und Modellierung komplexer Systeme**

Modul: **MBph15**

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

Veranstaltungsort: **ITB Seminarraum, Haus 4,ITB Philippstr. 13**

Plätze: 20	davon verfügbar ab Runde 1:	15
	reserviert für neue Masterstud. (ab Runde 3):	5

TeilnehmerInnen:

559433	588094
570501	561062
552848	566244
558559	565134
551191	

NachrückerInnen:

Obligatorische Vorbesprechung:

in der ersten VL

Hinweise/Voraussetzung:

-

Kursnummer: **MBP-2**

Zeitraum: **E**

Titel: Nanostrukturelle und mikromechanische Charakterisierung biologischer Materialien

Modul: MBph3

DonzentIn, Kontakt: Dr. Eder (Tel.: 03315679446, Email: Michaela.Eder@mpikg.mpg.de), Dr. Knorr

Veranstaltungsort: MPI für Kolloid- und Grenzflächenforschung; Am Mühlberg 1 OT Golm; 14476 Potsdam

Plätze: 6	davon verfügbar ab Runde 1:	4
	reserviert für neue Masterstud. (ab Runde 3):	2

TeilnehmerInnen:

556978

561062

566244

565134

NachrückerInnen:

Obligatorische Vorbesprechung:

am ersten Kurstag

Hinweise/Voraussetzung:

-

Kursnummer: **MBP-1**

Zeitraum: **B**

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**

Plätze: 10	davon verfügbar ab Runde 1:	7
	reserviert für neue Masterstud. (ab Runde 3):	3

TeilnehmerInnen:

559433 554714

570501 558559

587767

552848

532317

NachrückerInnen:

Obligatorische Vorbesprechung:

Di, 24.04.2018, 10 Uhr, Inv. 42, Neubau, SR

Hinweise/Voraussetzung:

-

Kursnummer: **EBP-4**

Zeitraum: **A**

Titel: **Biophysik an Zellkulturen**

Modul: **MBph4; L**

DonzentIn, Kontakt: **Prof. Hegemann, Frau Dr. Bernal Sierra, 2093-8897, besieray@hu-berlin.de**

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

Plätze: 6	davon verfügbar ab Runde 1:	4
	reserviert für neue Masterstud. (ab Runde 3):	2

TeilnehmerInnen:

557357

588079

NachrückerInnen:

Obligatorische Vorbesprechung:

06.04. 2018, 11 Uhr, Inv. 42, Mittelbau, Praktikumsraum (EG)

Hinweise/Voraussetzung:

-

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**

Plätze: 10	davon verfügbar ab Runde 1:	7
	reserviert für neue Masterstud. (ab Runde 3):	3

TeilnehmerInnen:

559433 556978
 557247
 566244
 565134
 570501

NachrückerInnen:

Obligatorische Vorbesprechung:

am ersten Kurstag

Hinweise/Voraussetzung:

-

Kursnummer: **TBP-3**

Zeitraum: **C**

Titel: **Systembiologie**

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

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

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

Plätze: 20	davon verfügbar ab Runde 1:	15
	reserviert für neue Masterstud. (ab Runde 3):	5

TeilnehmerInnen:

557247

556978

588729

NachrückerInnen:

Obligatorische Vorbesprechung:

in der ersten VL

Hinweise/Voraussetzung:

-