



Humboldt-Universität zu Berlin
Lebenswissenschaftliche Fakultät
Institut für Biologie
Büro für Studium und Lehre

Fachkursvergabe Biologie

Ergebnisse der Einschreibung in die Fachkurse für das Sommersemester 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 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: **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:

552305	567413
566244	556978
559433	
570501	
565134	

NachrückerInnen:

Obligatorische Vorbesprechung:

am ersten Kurstag

Hinweise/Voraussetzung:

-

Kursnummer: **EBP-4**

Zeitraum: **A**

Titel: **Biophysik an Zellkulturen**

Modul: **MBph4; L**

DozentIn, 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:

588079
557357
588008
520914

NachrückerInnen:

Obligatorische Vorbesprechung:

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

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:

579923	587813	580507
539216	595520	591474
595606	555815	
595614	557397	
550588	587783	

NachrückerInnen:

581826	557466	588523	569222	520914
580831	557571	531299	548230	595429
548045	556893	xxxxxxx2	580497	
580499	588524	569136	554120	
561025	557851	580558	588186	

Obligatorische Vorbesprechung:

17.04. :8:15 REH R1023

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:

548230	588087
186729	xxxxxxx3
580558	520914
588186	
587786	

NachrückerInnen:

505319	595189
556966	593353
554120	539216
595518	
595429	

Obligatorische Vorbesprechung:

17.04. 8:15 REH R1023

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 595429
 591474 595189
 579817
 554852

NachrückerInnen:

587906	587767	556966	569136	520914
580831	557466	552819	531299	539216
556780	557985	556893	565203	
553716	587890	588524	557357	
554036	587865	558156	xxxxxxx3	

Obligatorische Vorbesprechung:

17.04. 8:15 REH R1024

Hinweise/Voraussetzung:

-

Kursnummer: **IGB-1**

Zeitraum: **E**

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

Modul: MB-A53, MB-B50

DonzentIn, 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:

542720	557851	587786
545864	xxxxxxx2	578154
187871	569136	557822
554120	580558	587890
539216	569222	559638

NachrückerInnen:

559033
 587906
 579783
 579536
 589561

Obligatorische Vorbesprechung:

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

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:

550215	583201
579779	573881
578071	567728
576249	
577562	

NachrückerInnen:

578256

Obligatorische Vorbesprechung:

26.04.2018 um 18 Uhr; Ph13 H4 HS4

Hinweise/Voraussetzung:

Block E+F (2Gruppen je 15Plätze)

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	571956
594536	552848
595204	
566106	
555076	

NachrückerInnen:

579923	557570
587890	559433
591388	565948
552819	588008
579536	

Obligatorische Vorbesprechung:

18.04.2018 um 18 Uhr

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:

532317	570501
587767	558559
554714	567413
552848	
559433	

NachrückerInnen:

565540

Obligatorische Vorbesprechung:

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

Hinweise/Voraussetzung:

-

Kursnummer: **MBP-2**

Zeitraum: **E**

Titel: Nanostrukturelle und mikromechanische Charakterisierung biologischer Materialien

Modul: MBph3

DozentIn, 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
554489
566244
565134

NachrückerInnen:

Obligatorische Vorbesprechung:

am ersten Kurstag

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	557714
591388	566106
588008	552185
595204	551138
560229	

NachrückerInnen:

552819
557570

Obligatorische Vorbesprechung:

23.04.2018; 14Uhr; PH13, H02, SR116

Hinweise/Voraussetzung:

-

Kursnummer: **MFN-15**

Zeitraum: **C + D**

Titel: Anatomie und Paläobiologie der Wirbeltiere

Modul: MB-B39

DonzentIn, 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	595204	579783
591388	565241	552305
557570	560229	
588008	557714	
535998	566106	

NachrückerInnen:

Obligatorische Vorbesprechung:

43234

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, Portal V des Museum f. Naturkunde

Hinweise/Voraussetzung:

-

Kursnummer: **MP-1**

Zeitraum: **A**

Titel: Basiskurs: Parasitologie (Übung und Praktikum)

Modul: BXY22

DonzentIn, 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:

505319	577680	577287	576249
565368	566761	573718	565332
570281	577114	577758	
574588	577569	577477	
577383	573766	573807	

NachrückerInnen:

Obligatorische Vorbesprechung:

16.04. 10:00

Hinweise/Voraussetzung:

-

Kursnummer: **MP-6**Zeitraum: **C**

Titel: **Cell Biology of Parasites**Modul: **MB-A05**DonzentIn, 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:**

579923	539216	588087
588618	588472	569136
556893	531299	
554120	565948	
554125	587786	

NachrückerInnen:

553585	588079	557851	588523	xxxxxxx1
580486	548045	587813	595606	
559033	550588	595520	xxxxxxx2	
559159	587865	566763	595518	
554714	588524	537080	595429	

Obligatorische Vorbesprechung:

16.04. 12:00**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:

553585 573542
 537080 578186
 588618 578580
 577114
 577679

NachrückerInnen:

567728
 577569

Obligatorische Vorbesprechung:

17.04. 8:15

Hinweise/Voraussetzung:

-

Kursnummer: **MP-8**

Zeitraum: **A + B**

Titel: **Einführung in die Elektronenmikroskopie**

Modul: **MB-A54**

DonzentIn, 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:

538406 550215
 548230
 579783
 556893
 587865

NachrückerInnen:

591372
 580558

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: **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	545864	595614
580831	531299	
553716	565948	
565203	xxxxxxx2	
566134	595518	

NachrückerInnen:

xxxxxxx3
 595429
 595189
 557822

Obligatorische Vorbesprechung:

17.4.2018, 10.00, PH13 Haus 9 R 2012

Hinweise/Voraussetzung:

-

Kursnummer: **NP-1**

Zeitraum: **A + B**

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

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

TeilnehmerInnen:

583184	588524	559638
557247	561062	593353
562496	554120	554489
552447	588523	
588094	589561	

NachrückerInnen:

Obligatorische Vorbesprechung:

09.04.18; 17 Uhr

Hinweise/Voraussetzung:

-

Kursnummer: **NP-2**

Zeitraum: **C + D**

Titel: Grundlagen der Neurowissenschaften

Modul: BXY46

DonzentIn, 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	578256	576506
554827	570563	573321
570243	570281	572767
567467	573718	577562
573493	577758	

NachrückerInnen:

587767	578580
566134	578071
577114	
577569	
573766	

Obligatorische Vorbesprechung:

14.05.18; 17 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:

569607	581826	557357
564386	554125	577471
551150	569613	
527498	575426	
560227	555310	

NachrückerInnen:

594536
576249
573127
578071

Obligatorische Vorbesprechung:

23.4. 18.00; Ph13,H22,1023

Hinweise/Voraussetzung:

-

Kursnummer: **PHO-1**

Zeitraum: **F**

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

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

DonzentIn, 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:

595429
587813
558156
557985

NachrückerInnen:

591388
557357

Obligatorische Vorbesprechung:

02.05.2018 18 Uhr PH13;H18; R314

Hinweise/Voraussetzung:

-

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)**

DozentIn, 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:

565203	557851	572804
554036	595606	576985
551620	595518	576786
557056	595429	574032
539216	595614	

NachrückerInnen:

580499
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
587872
588186

NachrückerInnen:

567728

Obligatorische Vorbesprechung:

am 20.04. um 9.00 Uhr

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:

580551	574032	576470
569728	557745	574429
570563	556985	577478
573321	565319	577502
572767	578611	560342

NachrückerInnen:

591388	566763	577569
560229	554120	573766
535998	559159	570281
594536	554664	573718
566950	505319	

Obligatorische Vorbesprechung:

17.04.18 um 09.00 - 10.00 Uhr

Hinweise/Voraussetzung:

-

Kursnummer: **SBBC-2**

Zeitraum: **C + D**

Titel: **Struktur der Proteine**

Modul: **MB-A35**

DonzentIn, 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:

565203	558156	186729	526030
591372	580609	595189	
xxxxxxx3	556780	552447	
589561	557985	559638	
554036	556966	557357	

NachrückerInnen:

579935
557247

Obligatorische Vorbesprechung:

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

Hinweise/Voraussetzung:

-

Kursnummer: **SBBC-3**

Zeitraum: **E + F**

Titel: **Enzyme und Cofaktoren**

Modul: **MB-A44**

DonzentIn, 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	595189	587767
588523	595518	526030
520914	587872	
xxxxxxx3	557056	
580609	557452	

NachrückerInnen:

548230	580499	566950
565203	579935	
556893	556966	
595606	186729	
xxxxxxx1	587865	

Obligatorische Vorbesprechung:

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

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	569222	557466
187871	557822	566763
562496	587890	588087
553585	588186	538406
593353	557397	550468

NachrückerInnen:

579536	550588
587906	
537080	
539216	
578154	

Obligatorische Vorbesprechung:

erste Vorlesung im Semester

Hinweise/Voraussetzung:

-

Kursnummer: **TBP-3**

Zeitraum: **C**

Titel: **Systembiologie**

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

DozentIn, Kontakt: **Prof. Klipp; 2093 - 8698 (Skr.); 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:

556978

588729

NachrückerInnen:

Obligatorische Vorbesprechung:

in der ersten VL

Hinweise/Voraussetzung:

-

Kursnummer: **TBP-5**

Zeitraum: **C**

Titel: **Computersimulation und Modellierung komplexer Systeme**

Modul: **MBph15**

DonzentIn, 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:

565540	567413	565134
552848	588094	
559433	561062	
570501	554489	
558559	566244	

NachrückerInnen:

Obligatorische Vorbesprechung:

in der ersten VL

Hinweise/Voraussetzung:

-

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**

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:

569728 591388
578154 578256
587906 557570
555076 579536
559033 535998

NachrückerInnen:

595204

Obligatorische Vorbesprechung:

Am ersten Kurstag: 17.4.2018 um 10 Uhr

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@agrار.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:

578580 574333
567728
576506
573127
577548

NachrückerInnen:

505319
574032
593353
557452

Obligatorische Vorbesprechung:

16.04.2018, 11:00 Uhr, LE55, Raum 114

Hinweise/Voraussetzung:

-