



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 2019

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 zweiten 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 2. 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, PR Raum**

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

TeilnehmerInnen:

579965
598477
603162
573506
532317

NachrückerInnen:

Obligatorische Vorbesprechung:

am ersten Kurstag

Hinweise/Voraussetzung:

Kursnummer: **GN-3**

Zeitraum: **A**

Titel: **RNA-Biologie von Organellen**

Modul: **MB-A16**

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

Veranstaltungsort: **Haus 9 R2006 und R 2009**

Plätze: 30	davon verfügbar ab Runde 1:	22
	reserviert für neue Masterstud. (ab Runde 3):	8

TeilnehmerInnen:

583987
 561062
 557985
 588618
 548045
 557851
 520914
 561025
 566134
 554489
 569123
 558559
 111112
 557714
 600554
 569136
 573045
 562426
 578328
 565037
 564728
 598706
 557909
 554361
 603211
 603301
 557106
 573766
 558304
 600866

NachrückerInnen:

587872

588186

111114

603081

559433

601405

595518

Obligatorische Vorbesprechung:

09.04.2019. , 8:15 REH R1023

Hinweise/Voraussetzung:

Kursnummer: **GN-4**

Zeitraum: **siehe Hinweise**

Titel: Molekularbiologische Charakterisierung eines membrangebundenen Proteinkomplexes in der Bäckerhefe

Modul: BioXY-11

DozentIn, Kontakt: Prof. Schmitz-Linneweber; Ernst Jarosch

Veranstaltungsort: MDC Buch

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

TeilnehmerInnen:

NachrückerInnen:

565057
 585199

Obligatorische Vorbesprechung:

10.04.2019, 8:15 Uhr, REH R1023

Hinweise/Voraussetzung:

PR findet im September 2019 statt; Rest des Moduls im WS, gleichwertig zu GN1 - i.e.; Studierende, die diesen Kurs belegen können nicht am Kurs GN1 im WS teilnehmen

Kursnummer: **KN-4**

Zeitraum: **A+B**

Titel: Tierexperimentelle Grundlagen Maus/Ratte und Verhaltensdiagnostik

Modul: BioXY-45

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

Veranstaltungsort: Haus 18 & Haus 9

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

TeilnehmerInnen:

490760
562335
565368
585776
578022
585873
584937
582283
585199
581250
585672
585163
583528
581201
583273
584955
581081

NachrückerInnen:

Obligatorische Vorbesprechung:

02.04.2019, 10 Uhr in Hörsaal 9, Haus 6, Ph13

Hinweise/Voraussetzung:

4 wöchiges Modul in A+B

Kursnummer: **MBD-1**
04.10.2019

Zeitraum: **Z: 23.09. 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: 14	davon verfügbar ab Runde 1:	10
	reserviert für neue Masterstud. (ab Runde 3):	4

TeilnehmerInnen:

552819
 558156
 559433
 564813
 565336
 569850
 575592
 601405
 595606
 598275
 569728
 603845
 595518
 601471

NachrückerInnen:

540008
 565540
 603489
 557909
 577502
 560508

Obligatorische Vorbesprechung:

17.04.2019 um 18 Uhr, HS1 Haus 2 Ph13

Hinweise/Voraussetzung:

H= Exkursion, AWI List auf Sylt, 23.09.-04.10.2019, Unkosten 150,-€

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, SR

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

TeilnehmerInnen:

565203
 569123
 572878
 570154
 560037
 557898
 573116
 557106

NachrückerInnen:

Obligatorische Vorbesprechung:

Di, 16.04.2019, 10 Uhr, Inv. 42, Neubau, SR

Hinweise/Voraussetzung:

Kursnummer: **MBP-2**

Zeitraum: **30.04.-10.05.2019**

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 Mühlenberg 1 OT Golm; 14476 Potsdam

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

TeilnehmerInnen:

NachrückerInnen:

Obligatorische Vorbesprechung:

am ersten Praktikumstag

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

TeilnehmerInnen:

564386
557570
552819
575592
569728
111113
565336
597576
599121
601483
596514
598275
595189
601471
577632

NachrückerInnen:

Obligatorische Vorbesprechung:

08.04.2019; PH13, H02, SR116

Hinweise/Voraussetzung:

VL+OS

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:

554664
545864
552819
575592
569728
599121
601483
603489
603845
601471

NachrückerInnen:

Obligatorische Vorbesprechung:

06.05.2019, 12 Uhr

Hinweise/Voraussetzung:

H: 4 Wochen-Block mit 3-tägiger Exkursion

Kursnummer: **MFN-18**Zeitraum: **C**

Titel: **Biodiversität und ihre Evolution**Modul: **MB-B24**DozentIn, Kontakt: **PD Dr. Rödel; PD Dr. Mayer; Dr. von Rintelen; 2093 - 8571 mo.roedel@mfn-berlin.de**Veranstaltungsort: **Museum für Naturkunde, Hörsaal 8**

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

TeilnehmerInnen:

566106

137186

564813

598275

560508

595204

NachrückerInnen:

Obligatorische Vorbesprechung:

Vorbesprechung: 10.4.2019, 18:15., Pforte, Portal V des Museum f. Naturkunde**Hinweise/Voraussetzung:**

Kursnummer: **MP-1**

Zeitraum: **A**

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

Modul: **BioXY-22**

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

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

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

TeilnehmerInnen:

429926
 561971
 577992
 580497
 573321
 585764
 586490
 581873
 585035
 582230
 581353

NachrückerInnen:

581509
 585217
 583225
 584835

Obligatorische Vorbesprechung:

Mo, 08.04.2019 10:00

Hinweise/Voraussetzung:

Kursnummer: **MP-10**

Zeitraum: **C**

Titel: **Biochemie von Apicomplexa Parasiten**

Modul: **MB-A55 (56)**

DozentIn, Kontakt: **Prof. Gupta**

Veranstaltungsort: **Haus 14/ Molekulare Parasitologie/ Praktikumsraum**

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

TeilnehmerInnen:

540008
 557570
 565003
 603081
 600554
 595614
 577325
 595189
 601405
 600790
 603211
 595518

NachrückerInnen:

587890
 520914
 111114
 111112
 562426
 573045

Obligatorische Vorbesprechung:

Mo, 08.04.2019, 12:00 Uhr

Hinweise/Voraussetzung:

Kursnummer: **MP-7**

Zeitraum: **D**

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

Modul: Bio-XY47

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

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

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

TeilnehmerInnen:

429926
581044
585764
583225
585035
581958
573503

NachrückerInnen:

565368
578022
581509
585217
581873

Obligatorische Vorbesprechung:

09.04.2019, 8 Uhr, Haus 14/ Molekulare Parasitologie

Hinweise/Voraussetzung:

Kursnummer: **MP-7**Zeitraum: **B**Titel: **Cellular Parasitology**Modul: **MB-A05**DozentIn, Kontakt: **Prof. Matuschewski, Dr.Müller, Dr. Ingmundson, Dr. Blume**Veranstaltungsort: **Molekulare Parasitologie, Ph13, H 14/ Praktikumsraum**

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

TeilnehmerInnen:

557985

542706

589561

557851

565003

566134

595614

577325

595189

600790

564728

572804

595606

603211

573506

577502

NachrückerInnen:

540008

583987

554036

548045

554489

588186

559433

603081

587813

111112

601405

578328

603301

600866

Obligatorische Vorbesprechung:

08.04.2019, 14 Uhr

Hinweise/Voraussetzung:

Kursnummer: **MZB-1**

Zeitraum: **E**

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:

558559
 111114
 111112
 531299
 573045
 562426
 601405
 598706
 603301
 573766
 558304

NachrückerInnen:

603211
 557106

Obligatorische Vorbesprechung:

15.4.2019, 14.15, PH13 REH R1023

Hinweise/Voraussetzung:

Kursnummer: **NP-1**

Zeitraum: **C + D**

Titel: Grundlagen der Physiologie des Neocortex

Modul: MB-B54

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

TeilnehmerInnen:

578154
579909
563116
565134
548230
566134
601836
556978
111113
545441
596514
557909
601937
577632
554361

NachrückerInnen:

601801

Obligatorische Vorbesprechung:

am 25.04.2019, 17 Uhr

Hinweise/Voraussetzung:

4-wöchiger Kurs, alle Studierenden müssen beide Blöcke besuchen

Kursnummer: **NP-2**

Zeitraum: **A + B**

Titel: **Grundlagen der Neurowissenschaften**

Modul: **Bio-XY46**

DozentIn, Kontakt: **Prof. Larkum ph: 450 539117; larkumma@hu-berlin.de**

Veranstaltungsort: **Neuroscience Research Center, Campus Mitte, Charitéplatz 1, 10117, Berlin**

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

TeilnehmerInnen:

593465
585180
585016
583966
583160

NachrückerInnen:

581958
584893

Obligatorische Vorbesprechung:

25.04.2019, Uhrzeit folgt

Hinweise/Voraussetzung:

4-wöchiger Kurs, alle Studierenden müssen beide Blöcke besuchen

Kursnummer: **OE-1**

Zeitraum: **C**

Titel: **Bodenbiologie**

Modul: **MB-B37**

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

Veranstaltungsort: **Ph 13, Haus 9 ;R2002**

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

TeilnehmerInnen:

566244
550215
571981
542706
561025
565336

NachrückerInnen:

Obligatorische Vorbesprechung:

15.4.2019 18.00 Uhr; Ph13,H22,1023

Hinweise/Voraussetzung:

V: VL Bodenbiologie

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:

533663
 565540
 554489
 600866
 557909

NachrückerInnen:

Obligatorische Vorbesprechung:

02.07.2019 10 Uhr PH13;H18; R314

Hinweise/Voraussetzung:

Kursnummer: **PPH-2B**

Zeitraum: **B**

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

Modul: **MB-B44**

DozentIn, Kontakt: **Prof. Grimm; Richter**

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

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

TeilnehmerInnen:

603845

NachrückerInnen:

Obligatorische Vorbesprechung:

am **08.04.2019. um 18.00 Uhr**

Hinweise/Voraussetzung:

Kursnummer: **PPH-2C**

Zeitraum: **C**

Titel: **Praktikum
Genregulation in Pflanzen**

Modul: **MB-A30**

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

Veranstaltungsort: **Haus 9, Raum 2012**

Plätze: **15**

davon verfügbar ab Runde 1:

11

reserviert für neue Masterstud. (ab Runde 3):

4

TeilnehmerInnen:

533663

554036

588079

589561

588186

559433

587813

557714

569222

531299

565037

603301

600866

NachrückerInnen:

Obligatorische Vorbesprechung:

11.04.2019, 10 Uhr, H22, Seminarraum im EG

Hinweise/Voraussetzung:

Kursnummer: **QB-1**

Zeitraum: **F**

Titel: **Wissenschaftliche Präsentation (Wissenschaftliches Englisch)**

Modul: **BioXY-41**

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

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

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

TeilnehmerInnen:

429926
585776
593465
565057
584893
581509
585217
584835
581250
562335

NachrückerInnen:

570281
567267
561971
573321
585307
574816

Obligatorische Vorbesprechung:

08.04.2019 um 12:00 - 14.00 Uhr

Hinweise/Voraussetzung:

Kursnummer: **QB-1**

Zeitraum: **F**

Titel: **Wissenschaftliches Englisch für Publikationen und Präsentationen**

Modul: **MB-A54**

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

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

Plätze: **20**

davon verfügbar ab Runde 1:

15

reserviert für neue Masterstud. (ab Runde 3):

5

TeilnehmerInnen:

563116
557357
598706
583987
556780
557985
587890
588618
557851
556893
595520
558156
595614
531299
577502
577632
554361
566106
595204
600790

NachrückerInnen:

557106
511013
578154
580497
587872
588186
577325

601405

603211

573766

111113

490689

Obligatorische Vorbesprechung:

08.04.2019 um 12:00 - 14.00 Uhr

Hinweise/Voraussetzung:

Kursnummer: **SBBC-2**

Zeitraum: **D**

Titel: **Struktur der Proteine**

Modul: **MB-A35**

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

Veranstaltungsort: **CIP-Pool, Inv. 42 und Haus 18, 3. OG, R.420**

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

TeilnehmerInnen:

583987
 561062
 565540
 600230
 554489
 572878
 570154
 598477
 578328
 573041
 572804
 595518
 573766
 558304
 577502

NachrückerInnen:

569123
 573045
 562426
 603211
 603301
 557106

Obligatorische Vorbesprechung:

08.04.2019, 13:00 Uhr; Haus 18, R314 (2. OG)

Hinweise/Voraussetzung:

Gute Kenntnisse der allgemeinen Biochemie

Kursnummer: **TB-18**

Zeitraum: **F**

Titel: **Computunal Biology/ Bioinformatics**

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

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

Veranstaltungsort: **PH13, H18, R104**

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

TeilnehmerInnen:

580499
 559433
 569850
 111114
 545441
 575592
 573045

NachrückerInnen:

595189
 603301

Obligatorische Vorbesprechung:

15.04.2019 in der Vorlesung

Hinweise/Voraussetzung:

VL+UE

Kursnummer: **TBP-3**

Zeitraum: **C**

Titel: **Systembiologie**

Modul: **MBph7 A**

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

569123

557106

579965

NachrückerInnen:

Obligatorische Vorbesprechung:

in der ersten VL

Hinweise/Voraussetzung:

Kursnummer: **TBP-5**

Zeitraum: **E**

Titel: **Computersimulation und Modellierung komplexer Systeme**

Modul: **MBph7 B**

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:

565203
 574316
 573041
 603162
 560037
 557898
 573116
 579965
 573506
 587767
 587872
 569136
 572878
 570154
 598477
 564728

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: **MB-B42**

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

Veranstaltungsort: **Tierphysiologie, Leonor Michaelis Haus (#18) Phillipstrasse 13, Raum 314**

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

TeilnehmerInnen:

571981
565540
600230
560508
601937
596514
595204
601801

NachrückerInnen:

598275

Obligatorische Vorbesprechung:

09.04.2019 - 10 Uhr, PH13, H18, Raum 314

Hinweise/Voraussetzung:

H: Vorlesung und Seminar in Kurs integriert.

Kursnummer: **VZ-2**

Zeitraum: **E + F**

Titel: **Evolution der Tiere**

Modul: **MB-B18**

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:

548230
603489
564813
560508
601937
601801

NachrückerInnen:

Obligatorische Vorbesprechung:

09.4.2019 um 10 Uhr

Hinweise/Voraussetzung:
