



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 2020 nach Restplatzvergabe

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 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: **2112062**

Zeitraum: **A**

Titel: **Biodiversität von Parasiten**

Modul: **BXY22**

DozentIn, Kontakt: **B.Bannert, D.Benesh, K.Knopf, K.Matuschewski**

Veranstaltungsort: **H4 Kurssaal**

Plätze: **20**

TeilnehmerInnen:

573321
584935
588724
589233
590052
590817
592473
592888
590810
584439

NachrückerInnen:

589381
588795
591211

Obligatorische Vorbesprechung:

siehe bei Veranstaltung in AGNES

Hinweise/Voraussetzung:

Anmeldung zu VL + OS über AGNES

Kursnummer: **2112081**

Zeitraum: **A+B**

Titel: **Evolution der Tiere**

Modul: **MB-B18**

DozentIn, Kontakt: **Gerhardt Scholz**

Veranstaltungsort: **Philippstr. 13 H2, Praktikumsraum**

Plätze: **15**

TeilnehmerInnen:

550497
552305
557452
562426
565261
567614
577562
582267
582484
583201
597576
598275
606647
609232
610799

NachrückerInnen:

559573
566106
612458

Obligatorische Vorbesprechung:

siehe bei Veranstaltung in AGNES

Hinweise/Voraussetzung:

Anmeldung zu VL + OS über AGNES

Kursnummer: **2112180a**

Zeitraum: **A+B**

Titel: **Struktur von Proteinen**

Modul: **MB-A35**

DonzentIn, Kontakt: **H. Dobbek, B. M. Martins**

Veranstaltungsort: **PH12 H18 R.420 und Inv 42 CIP-Pool**

Plätze: **15**

TeilnehmerInnen:

557898
560037
564711
564728
573116
573506
575149
577325
577679
580075
581308
583701
585262
600554
612140

NachrückerInnen:

531299
574289
574663
577758
580075
581017
581261
584992
595627
601836
603211
603520
604025
604488
607133
607353
610106

610288
610848
611521

Obligatorische Vorbesprechung:

siehe bei Veranstaltung in AGNES

Hinweise/Voraussetzung:

Anmeldung zu VL + OS über AGNES

Kursnummer: **2112057**

Zeitraum: **B**

Titel: **Arthropoden als Vektoren von Pathogenen/Entomologie**

Modul: **BXY47**

DozentIn, Kontakt: **J.Schaer, K.Müller, K.Matuschewski**

Veranstaltungsort: **H4 Kurssaal**

Plätze: **16**

TeilnehmerInnen:

588795
588848
589233
589381
591211
592074
592346
593675

NachrückerInnen:

573321
577992
590052
592473

Obligatorische Vorbesprechung:

siehe bei Veranstaltung in AGNES

Hinweise/Voraussetzung:

Anmeldung zu VL + OS über AGNES

Kursnummer: **2112172**

Zeitraum: **B**

Titel: **RNA Biologie von Organellen Kurs 1**

Modul: **MB-A16**

DonzentIn, Kontakt: **C.Schmitz-Linneweber, A.Hillebrand**

Veranstaltungsort: **PH13 H9, R2006**

Plätze: **15**

TeilnehmerInnen:

526661
574645
577502
577680
581392
603496
603834
604004
604062
604429
604515
609648
609911
610288
610750

NachrückerInnen:

569123
595189
603301
603440

Obligatorische Vorbesprechung:

siehe bei Veranstaltung in AGNES

Hinweise/Voraussetzung:

Anmeldung zu VL + OS über AGNES

Kursnummer: **2112064a**

Zeitraum: **B**

Titel: **Blitzlichtphotolyse und FTIR**

Modul: **MB-ph4**

DozentIn, Kontakt: **P.Hegemann,**

Veranstaltungsort: **Experiment. Biophysik und Biophysik. Chemie Inv42 Neubau EG**

Plätze: **10**

TeilnehmerInnen:

583183

582929

572908

573480

584720

610106

611488

610011

NachrückerInnen:

Obligatorische Vorbesprechung:

siehe bei Veranstaltung in AGNES

Hinweise/Voraussetzung:

Anmeldung zu VL + OS über AGNES

Kursnummer: **2112067b**

Zeitraum: **B**

Titel: **Molekularbiologische Methoden in der Pflanzenphysiologie**

Modul: **MB-A29**

DonzentIn, Kontakt: **B.Grimm, A.Richter, C.Kühn**

Veranstaltungsort: **PH13, H12, Praktikumsraum**

Plätze: **15**

TeilnehmerInnen:

531299
558304
558307
562426
573542
574550
601937
607403
612122
612458
604125

NachrückerInnen:

Obligatorische Vorbesprechung:

siehe bei Veranstaltung in AGNES

Hinweise/Voraussetzung:

Anmeldung zu VL + OS über AGNES

Kursnummer: **2112302b**

Zeitraum: **B**

Titel: **Zell- und Membranbiophysik**

Modul: **MB-ph3**

DozentIn, Kontakt: **A. Hermann, T. Korte, P. Müller**

Veranstaltungsort: **I-MB, AG Molekulare Biophysik**

Plätze: **10**

TeilnehmerInnen:

572797

572804

574316

583701

595518

610011

610106

610711

610935

NachrückerInnen:

Obligatorische Vorbesprechung:

siehe bei Veranstaltung in AGNES

Hinweise/Voraussetzung:

Anmeldung zu VL + OS über AGNES

Kursnummer: **2112087**

Zeitraum: **C**

Titel: **Bodenbiologisches Praktikum**

Modul: **MB-B-37**

DonzentIn, Kontakt: **K. Schweitzer, C.Rißmann, S.Krück, L.Rueß**

Veranstaltungsort: **PH13 H22 R1023**

Plätze: **12**

TeilnehmerInnen:

552305
557452
557714
565336
569123
569728
577784
583201
601483
603301
603489
603496

NachrückerInnen:

Obligatorische Vorbesprechung:

siehe bei Veranstaltung in AGNES

Hinweise/Voraussetzung:

Anmeldung zu VL + OS über AGNES

Kursnummer: **2112067a**

Zeitraum: **C**

Titel: **Genregulation in der Pflanze**

Modul: **MB-A29**

DonzentIn, Kontakt: **K.Kaufmann, C.Smaczniak**

Veranstaltungsort: **H9, R2012**

Plätze: **15**

TeilnehmerInnen:

526661
542150
552941
573109
574663
577325
603834
604488
609232
609883
609911
610750
610799
610848

NachrückerInnen:

589883

Obligatorische Vorbesprechung:

siehe bei Veranstaltung in AGNES

Hinweise/Voraussetzung:

Anmeldung zu VL + OS über AGNES

Kursnummer: **2112175a**

Zeitraum: **C+D**

Titel: Biochemische Untersuchung eines flavin-haltigen Enzyms

Modul: MB-A44

DonzentIn, Kontakt: H.Dobbek, B.M. Martins

Veranstaltungsort: Ph13 H18 Labore 2./3.OG und R.420

Plätze: 12

TeilnehmerInnen:

554489
557106
558304
562426
584992
603520
604062
607133
610106
610711
610935
612140

NachrückerInnen:

604515
519079
574316
581017
581261
610848
612459
612489

Obligatorische Vorbesprechung:

siehe bei Veranstaltung in AGNES

Hinweise/Voraussetzung:

Anmeldung zu VL + OS über AGNES

Kursnummer: **2112275a**

Zeitraum: **C+D**

Titel: **Anatomie und Paläobiologie der Wirbeltiere**

Modul: **MB-B39**

DonzentIn, Kontakt: **Hampe, Bartsch, Fröbisch, Müller, Schwarz, Giere, Bibi**

Veranstaltungsort: **Invalidenstraße 43, SR-4301**

Plätze: **15**

TeilnehmerInnen:

550497
558156
560508
565261
565336
566106
567614
577562
577680
581513
581652
582484
598275
601937
606647

NachrückerInnen:

535998
545441
559573
604488
609232
612458

Obligatorische Vorbesprechung:

siehe bei Veranstaltung in AGNES

Hinweise/Voraussetzung:

Anmeldung zu VL + OS über AGNES

Kursnummer: **2112592a**

Zeitraum: **C+D**

Titel: **Recording activity in cortical neurons**

Modul: **MB-B54**

DozentIn, Kontakt: **M.Larkum**

Veranstaltungsort: **keine Angabe**

Plätze: **15**

TeilnehmerInnen:

559980
564728
564813
574305
578256
581221
581958
582263
582267
583183
595189
603211
604490
608230
612458

NachrückerInnen:

560508
565336
577502
581392
583701
589914
595518
601937
603834
604025
604488
604515
609883
610799
610901

Obligatorische Vorbesprechung:

siehe bei Veranstaltung in AGNES

Hinweise/Voraussetzung:

Anmeldung zu VL + OS über AGNES

Kursnummer: **2112147**

Zeitraum: **D**

Titel: **Zellbiologie von Parasiten**

Modul: **MB-A05**

DonzentIn, Kontakt: **A. Ingmundson, K. Müller, M.Blume, K.Matuschewski**

Veranstaltungsort: **H4 Kurssaal**

Plätze: **16**

TeilnehmerInnen:

554036
557714
560881
565037
573503
574645
577758
578328
581261
582230
595520
595627
601483
604004
604025
604065

NachrückerInnen:

546413
557909
558307
564939
574316
574550
577679
577680
581513
585440
603409
603496
603834
604429
604488
606416

607353
607403
609911
610288
610799

Obligatorische Vorbesprechung:

siehe bei Veranstaltung in AGNES

Hinweise/Voraussetzung:

Anmeldung zu VL + OS über AGNES

Kursnummer: **2112172**

Zeitraum: **D**

Titel: **RNA Biologie von Organellen Kurs 2**

Modul: **MB-A16**

DonzentIn, Kontakt: **C.Schmitz-Linneweber, A.Hillebrand**

Veranstaltungsort: **PH13 H9, R2012**

Plätze: **15**

TeilnehmerInnen:

557532
559573
572804
573542
574663
581017
581308
531299
585440
603301
603440
609232
610848
610901
611521

NachrückerInnen:

526661
569123
573506
574550
601801
612122

Obligatorische Vorbesprechung:

siehe bei Veranstaltung in AGNES

Hinweise/Voraussetzung:

Anmeldung zu VL + OS über AGNES

Kursnummer: **2112232**

Zeitraum: **D**

Titel: **Vielfalt des Lebens**

Modul: **MB-B24**

DonzentIn, Kontakt: **M.Rödel, F.Mayer, T. v. Rintelen**

Veranstaltungsort: **.n.V.**

Plätze: **15**

TeilnehmerInnen:

535998
557452
565336
569728
575592
577784
582267
596514
597576
601471
603489
609883

NachrückerInnen:

552305
558156
565261
577317
578071
583520
604429
604488
611488
612458

Obligatorische Vorbesprechung:

siehe bei Veranstaltung in AGNES

Hinweise/Voraussetzung:

Anmeldung zu VL + OS über AGNES

Kursnummer: **2112307**

Zeitraum: **D**

Titel: **Modellierung biologischer Systeme**

Modul: **MB-ph7a**

DozentIn, Kontakt: **E.Klipp**

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

Plätze: **20**

TeilnehmerInnen:

572797

573754

574289

581235

581392

601836

610011

610646

NachrückerInnen:

Obligatorische Vorbesprechung:

siehe bei Veranstaltung in AGNES

Hinweise/Voraussetzung:

Anmeldung zu VL + OS über AGNES

Kursnummer: **2112287**

Zeitraum: **E**

Titel: **Struktur und Funktion der Landwirbeltiere**

Modul: **MB-B57**

DozentIn, Kontakt: **J. Nyakatura**

Veranstaltungsort: **PH13 H2 SR16**

Plätze: **15**

TeilnehmerInnen:

535998
545441
550497
557532
560508
562082
564813
567614
569123
573503
574305
577562
578256
582267
603489

NachrückerInnen:

559573
565261
577680
577784
581652
582484
583201
601937
604488
606647
609232
612458

Obligatorische Vorbesprechung:

siehe bei Veranstaltung in AGNES

Hinweise/Voraussetzung:

Anmeldung zu VL + OS über AGNES

Kursnummer: **2112184a**

Zeitraum: **E**

Titel: **Angewandte Photosyntheseforschung- Wege zur artifiziellen Photosynthes**

Modul: **MB-A48**

DozentIn, Kontakt: **A. Zouni**

Veranstaltungsort: **PH13 H18; SR 314**

Plätze: **10**

TeilnehmerInnen:

557106
573480
574289
574316
574550
574676
575149
581235
604025
610935

NachrückerInnen:

526661
546413
554036
573506
581392
581513
585262
585440
589883
604004
607403
610799
610848

Obligatorische Vorbesprechung:

siehe bei Veranstaltung in AGNES

Hinweise/Voraussetzung:

Anmeldung zu VL + OS über AGNES

Kursnummer: **2112309a**

Zeitraum: **E**

Titel: **Computersimulation und Modellierung komplexer Systeme**

Modul: **MB-ph7b**

DozentIn, Kontakt: **D.Brockmann**

Veranstaltungsort: **PH13 H4 SR**

Plätze: 20

TeilnehmerInnen:

564711
571981
572908
573754
574676
575149
579066
581261
581353
583183
583520
583701
584720
601836
603301
603496
604490
610106
610646
612122

NachrückerInnen:

152709
610011

Obligatorische Vorbesprechung:

siehe bei Veranstaltung in AGNES

Hinweise/Voraussetzung:

Anmeldung zu VL + OS über AGNES

Kursnummer: **2112095**

Zeitraum: **E+F**

Titel: **Tierexperimentelle Grundlagen Maus/Ratte und Verhaltensdiagnostik**

Modul: **BXY45**

DozentIn, Kontakt: **Y.Winter**

Veranstaltungsort: **PH13 H18 R420**

Plätze: **30**

TeilnehmerInnen:

562636
586318
589012
589312
589423
589432
589576
589635
589735
589946
590034
590280
590937
592462
598479
603676

NachrückerInnen:

Obligatorische Vorbesprechung:

siehe bei Veranstaltung in AGNES

Hinweise/Voraussetzung:

Anmeldung zu VL + OS über AGNES

Kursnummer: **2112092a**

Zeitraum: **F**

Titel: **Wissenschaftliches Englisch**

Modul: **BXY41**

DozentIn, Kontakt: **L. Ringrose**

Veranstaltungsort: **PH13 H18 R104**

Plätze: **15**

TeilnehmerInnen:

557909
562082
582306
583676
584439
589159
589243
589738
590879
592489
592579
592876
593402
594428
603440

NachrückerInnen:

573321
577992
588795
589114
589381

Obligatorische Vorbesprechung:

siehe bei Veranstaltung in AGNES

Hinweise/Voraussetzung:

Anmeldung zu VL + OS über AGNES

Kursnummer: **2112092b**

Zeitraum: **F**

Titel: **Wissenschaftliches Englisch**

Modul: **MB-A54**

DozentIn, Kontakt: **L. Ringrose**

Veranstaltungsort: **PH13 H18 R104**

Plätze: **15**

TeilnehmerInnen:

564728
573109
577680
578328
581017
581221
582451
585262
585440
595518
600554
601405
601471
606416
607353

NachrückerInnen:

519079
546413
548230
554036
557909
558304
562426
564939
573503
577325
580497
595189
596514
603301
603440
603489
603834

604004
604025
604062
604488
609911
610288
610799
611488
611920
612140

Obligatorische Vorbesprechung:

siehe bei Veranstaltung in AGNES

Hinweise/Voraussetzung:

Anmeldung zu VL + OS über AGNES

Kursnummer: **2112182a**

Zeitraum: **F**

Titel: **Methoden der Epigenetik**

Modul: **MB-A45**

DonzentIn, Kontakt: **A.Ehrenhofer-Murray**

Veranstaltungsort: **PH13 H9 R2012**

Plätze: **15**

TeilnehmerInnen:

526661
577758
581513
584367
601937
604488
604515
607403
610711
610750
610799
611488
611521
612140
612489

NachrückerInnen:

596514

Obligatorische Vorbesprechung:

siehe bei Veranstaltung in AGNES

Hinweise/Voraussetzung:

Anmeldung zu VL + OS über AGNES

Kursnummer: **2112277a**

Zeitraum: **F**

Titel: **Mathematische Modelle in der Molekularbiologie und Computerübung
Bioinformatik**

Modul: **MB-A32**

DozentIn, Kontakt: **N.Blüthgen, H.Herzel**

Veranstaltungsort: **H4, R 104**

Plätze: **20**

TeilnehmerInnen:

519079
526661
554036
557106
559573
569728
574645
574663
577502
578071
579066
581017
581308
581958
596020
603211
603520
604004
604429
609232
611920
612122
583520
545441
546413
552941
573041
573542
580075
580497
581685
582230
587890
601801

601836
603496
604065
604490
608230
609648
610288
610646
610901

NachrückerInnen:

Obligatorische Vorbesprechung:

siehe bei Veranstaltung in AGNES

Hinweise/Voraussetzung:

Anmeldung zu VL + OS über AGNES

Kursnummer: **2112302a**

Zeitraum: **F**

Titel: Nanostrukturelle und mikromechanische Charakterisierung biologischer
Materialien

Modul: MB-ph3

DozentIn, Kontakt: A. Herrmann, M. Eden

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

Plätze: 6

TeilnehmerInnen:

564711
572908
573506
581235
583520
584720

NachrückerInnen:

574316
581261
583701
603520
610011

Obligatorische Vorbesprechung:

siehe bei Veranstaltung in AGNES

Hinweise/Voraussetzung:

Anmeldung zu VL + OS über AGNES

Kursnummer: **2112279**

Zeitraum: **Z**

Titel: **Meeresbiologische Exkursion**

Modul: **MB-B52**

DonzentIn, Kontakt: **T.Stach, C.Lüter**

Veranstaltungsort: **Concarneau, Bretagne**

Plätze: **14**

TeilnehmerInnen:

559573
560508
560881
573503
574305
575764
577502
578186
578256
581652
597576
598275
609883
611896

NachrückerInnen:

552941
565261
569728
581958
582267
601937
603440
608230
610646
612458

Obligatorische Vorbesprechung:

siehe bei Veranstaltung in AGNES

Hinweise/Voraussetzung:

Anmeldung zu VL + OS über AGNES

Kursnummer: **2112089a**

Zeitraum: **Z**

Titel: **Angewandte Phytomedizin für Biologen**

Modul: **BXY39**

DonzentIn, Kontakt: **M.Bandte, S.v.Bargen, C.Büttner**

Veranstaltungsort: **keine Angabe**

Plätze: **15**

TeilnehmerInnen:

577992

589114

NachrückerInnen:

Obligatorische Vorbesprechung:

siehe bei Veranstaltung in AGNES

Hinweise/Voraussetzung:

Anmeldung zu VL + OS über AGNES