



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

Fachkursvergabe Biologie

Ergebnisse der Einschreibung in die Fachkurse für das Wintersemester 20/21

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 2. 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: **2112186**

Zeitraum: **T**

Titel: **SARS-Cov 2 pandemia**

Modul: **MB-AX1**

DonzentIn, Kontakt: **Herrmann , Schmitz-Linneweber , Brockmann , Matuschewski**

Veranstaltungsort:

Plätze: **30**

reserviert für neue Masterstud. (ab Runde 2): **25%**

TeilnehmerInnen:

545441

582267

564019

598275

581221

603520

565003

562377

587890

557796

573503

607353

558304

582230

609232

610901

581017

585262

573542

557532

610646

585764

583520

NachrückerInnen:

597576

600554

603489

535255

601937
581958
595627
610750
609648
611521
573109
611488
562426
595520
608230
578328
577679
580075
526661
612140
604004
603211
577325
557898
575149
610848

Obligatorische Vorbesprechung:

Hinweise/Voraussetzung:

Kursnummer: **2112266**

Zeitraum: **T**

Titel: **Molecular Parasitology & Immunity**

Modul: **MB-A04**

DozentIn, Kontakt: **Matuschewski**

Veranstaltungsort:

Plätze: **30**

reserviert für neue Masterstud. (ab Runde 2): **25%**

TeilnehmerInnen:

600554
535255
564019
595627
610750
609648
577758
577502
611521
573109
611920
574645
574663
564939
573503
607133
604429
607353
577679
585262
573542
557898
575149
612459

NachrückerInnen:

597576
581958

581221

577679

526661

612140

610848

612489

Obligatorische Vorbesprechung:

Hinweise/Voraussetzung:

Kursnummer: **2112077**

Zeitraum: **B**

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

Modul: **BioXY07**

DozentIn, Kontakt: **T.Eitinger**

Veranstaltungsort: **Haus 9, Raum 2001**

Plätze: **15**

TeilnehmerInnen:

589243
588981
592043
597413
597716
599794
598254
588724
598621
598997
597159
599983
596780
596625
596436

NachrückerInnen:

597514
573164
597793
597305
599963
599070
602313
596888
596383
599865
600492

598986
598611
599769
578093
598775
599010
599085

Obligatorische Vorbesprechung:

1.VL

Hinweise/Voraussetzung:

Kursnummer: **2112082**

Zeitraum: **D**

Titel: **Grundlagen der bakteriellen Genetik und Zellphysiologie**

Modul: **BioXY8**

DonzentIn, Kontakt: **M.Erhardt, C.Kühne**

Veranstaltungsort: **Haus 9, Raum 2001**

Plätze: **15**

TeilnehmerInnen:

600492

599369

591010

589998

589791

592826

601263

598611

602230

590712

599865

596625

598254

596436

588575

NachrückerInnen:

573164

599070

Obligatorische Vorbesprechung:

1.VL

Hinweise/Voraussetzung:

Kursnummer: **2112092**

Zeitraum: **C**

Titel: **Grundlegende Methoden der Molekularbiologie und Gentechnik**

Modul: **BioXY11**

DozentIn, Kontakt: **H.Ruwe**

Veranstaltungsort:

Plätze: **15**

TeilnehmerInnen:

597514
600530
588949
597178
599735
598621
583676
596796
600500
601532
600712
591010
589998
589791
592826

NachrückerInnen:

600492
597458
598308
599369
596483

Obligatorische Vorbesprechung:

9.11. 8:15 REH 1023

Hinweise/Voraussetzung:

Kursnummer: **2112092**

Zeitraum: **D**

Titel: **Grundlegende Methoden der Molekularbiologie und Gentechnik**

Modul: **BioXY11**

DozentIn, Kontakt: **H.Ruwe**

Veranstaltungsort:

Plätze: **15**

TeilnehmerInnen:

596439
597458
598308
598986
590810
602614
597082
600415
596383
599769
599708
598432
586243

NachrückerInnen:

597178
590049
585468
599616
597793
601874
596796
599963
534749
586202
597071
602313
597949

598775

598654

Obligatorische Vorbesprechung:

9.11. 8:15 REH 1023

Hinweise/Voraussetzung:

Kursnummer: **2112107**

Zeitraum: **C**

Titel: **Systematische Paläobiologie**

Modul: **BioXY21**

DonzentIn, Kontakt: **J.Müller, N.Fröbisch**

Veranstaltungsort:

Plätze: **15**

TeilnehmerInnen:

564019

585468

591924

591500

588753

600041

598996

598680

599963

597716

598997

590810

601263

602614

600444

NachrückerInnen:

590049

599616

598986

589566

Obligatorische Vorbesprechung:

09.11. 14:00 Uhr, MfN, HS8

Hinweise/Voraussetzung:

Kursnummer: **2112122**

Zeitraum: **C**

Titel: **Molekularbiologische Methoden in der Pflanzenphysiologie**

Modul: **BioXY24/25**

DonzentIn, Kontakt: **B.Grimm, H.Richter**

Veranstaltungsort: **PH13 H12 PR und SE-Raum**

Plätze: **12**

TeilnehmerInnen:

593402

531793

590940

598611

578093

597082

NachrückerInnen:

Obligatorische Vorbesprechung:

02.11. 17:00

Hinweise/Voraussetzung:

je eins wahlen aus 2 VL, 2 OS und 2 FK oder alle 6 LV belegen, dann werden zwei Module anerkannt

Kursnummer: **2112122**

Zeitraum: **F**

Titel: **Genregulation in der Pflanze**

Modul: **BioXY24/25**

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

Veranstaltungsort: **H9 R2006 + 2009**

Plätze: **12**

TeilnehmerInnen:

597949

588575

600444

578093

538760

NachrückerInnen:

Obligatorische Vorbesprechung:

05.11. 08:00

Hinweise/Voraussetzung:

je eins wahlen aus 2 VL, 2 OS und 2 FK oder alle 6 LV belegen, dann werden zwei Module anerkannt

Kursnummer: **2112162**

Zeitraum: **C**

Titel: **Methoden der molekularen Mikrobiologie**

Modul: **BioXY36**

DozentIn, Kontakt: **K.Preßler**

Veranstaltungsort: **PH13 H9 R2001**

Plätze: **15**

TeilnehmerInnen:

573164

599070

597159

599983

534749

599424

586202

600415

600104

602230

600047

597071

590712

538760

NachrückerInnen:

Obligatorische Vorbesprechung:

1.VL

Hinweise/Voraussetzung:

Kursnummer: **2112172**

Zeitraum: **B**

Titel: **Molekularbiologie der Zelle**

Modul: **BioXY40**

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

Veranstaltungsort:

Plätze: **15**

TeilnehmerInnen:

590049

584935

585831

588806

590583

583676

598308

600500

599424

598506

601532

600104

600712

600047

586243

NachrückerInnen:

600530

585468

601874

597313

597458

596796

534749

599369

586202

600415

591010

589998

589791
592826
597082
602230
599708
598432
597949

Obligatorische Vorbesprechung:

1.VL

Hinweise/Voraussetzung:

Kursnummer: **2112172**

Zeitraum: **G**

Titel: **Molekularbiologie der Zelle**

Modul: **BioXY40**

DozentIn, Kontakt: **Lange**

Veranstaltungsort:

Plätze: **10**

TeilnehmerInnen:

599616

597458

596796

599963

534749

597071

602313

599070

596888

NachrückerInnen:

Obligatorische Vorbesprechung:

1.VL

Hinweise/Voraussetzung:

Kursnummer: **2112182**

Zeitraum: **E**

Titel: **Methoden der Epigenetik**

Modul: **MB-A45**

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

Veranstaltungsort:

Plätze: **15**

reserviert für neue Masterstud. (ab Runde 2): **25%**

TeilnehmerInnen:

565261

596514

581958

526661

575149

612459

NachrückerInnen:

Obligatorische Vorbesprechung:

PH13 H9 Raum 2009 + 2021

Hinweise/Voraussetzung:

Kursnummer: **2112288**

Zeitraum: **E**

Titel: **Advanced bacterial genetics and physiology**

Modul: **MB-A55**

DozentIn, Kontakt: **M.Erhardt**

Veranstaltungsort:

Plätze: **15**

reserviert für neue Masterstud. (ab Runde 2): **25%**

TeilnehmerInnen:

550497
578328
610901
557452
607133
604429
581017
603211
612140
585262
603409

NachrückerInnen:

578256
595520
608230
585440
577758
595627
603520
577502
557796
573503
604025
574645
607353
612489

Obligatorische Vorbesprechung:

09.11.

Hinweise/Voraussetzung:

Kursnummer: **2112301**

Zeitraum: **E**

Titel: Transformationstechniken und Nachweismethoden transgener Pflanzen

Modul: MB-A29/30
MB-B44/45

DozentIn, Kontakt: H.Richter

Veranstaltungsort: PH13 H12 PR und SE-Raum

Plätze: 12

reserviert für neue Masterstud. (ab Runde 2): **25%**

TeilnehmerInnen:

567614
577784
584992
558995
556893
574663
552941

NachrückerInnen:

Obligatorische Vorbesprechung:

02.11. 17:00

Hinweise/Voraussetzung:

je eins wahlen aus 2 VL, 2 OS und 3 FK oder alle LV belegen (mit 2 von 3 Fachkursen), dann werden zwei Module anerkannt

Kursnummer: **2112302**

Zeitraum: **B**

Titel: **Proteinlokalisierung mittels CLSM**

Modul: **MB-A29/30**
MB-B44/45

DozentIn, Kontakt: **Kühn**

Veranstaltungsort: **PH13 H12 PR und SE-Raum**

Plätze: **8**

reserviert für neue Masterstud. (ab Runde 2): **25%**

TeilnehmerInnen:

574305
557452
577679
577325
573542
569123

NachrückerInnen:

565261
567614
577784
611488
607403
611521
584992
577758
526661
610799
604488
603211
612459

Obligatorische Vorbesprechung:

06.11. 9:00

Hinweise/Voraussetzung:

je eins wahlen aus 2 VL, 2 OS und 3 FK oder alle LV belegen (mit 2 von 3 Fachkursen), dann werden zwei Module anerkannt

Kursnummer: **2112304**

Zeitraum: **E**

Titel: **Angewandte Photosyntheseforschung – Wege zur artifiziiellen Photosynthese**

Modul: **MB-A29/30
MB-B44/45**

DonzentIn, Kontakt: **A.Zouni,**

Veranstaltungsort:

Plätze: **10**

reserviert für neue Masterstud. (ab Runde 2): **25%**

TeilnehmerInnen:

601937

610799

604004

569123

583520

NachrückerInnen:

Obligatorische Vorbesprechung:

02.11. 10:00

Hinweise/Voraussetzung:

je eins wahlen aus 2 VL, 2 OS und 3 FK oder alle LV belegen (mit 2 von 3 Fachkursen), dann werden zwei Module anerkannt

Kursnummer: **2112332**

Zeitraum: **E**

Titel: **Molekulare Analysen von pflanzlichen Zellen**

Modul: **MB-A38**

DonzentIn, Kontakt: **C.Schmitz-Linneweber, H.Ruwe**

Veranstaltungsort: **H9 R2002 + 2006**

Plätze: **16**

reserviert für neue Masterstud. (ab Runde 2): **25%**

TeilnehmerInnen:

597576

559573

611488

607403

603301

562426

558304

609232

564939

557532

604488

610848

NachrückerInnen:

598275

Obligatorische Vorbesprechung:

03.11. 8:15 REH 1023

Hinweise/Voraussetzung:

Kursnummer: **2112339**

Zeitraum: **F+G**

Titel: **Bakterielle Molekular- und Zellbiologie**

Modul: **MB-A39**

DonzentIn, Kontakt: **R.Hengge, C.Kanow-Scheel**

Veranstaltungsort: **PH13 H9 R2001**

Plätze: **15**

reserviert für neue Masterstud. (ab Runde 2): **25%**

TeilnehmerInnen:

598275
 604025
 580075
 610799
 604004
 604488
 526661
 603211
 612140
 577325
 612489

NachrückerInnen:

548230
 597576
 611488
 607403
 603301
 562426
 595627
 603520
 610750
 581221
 558304
 609232
 582230
 569123

Obligatorische Vorbesprechung:

1.VL

Hinweise/Voraussetzung:

Kursnummer: **2112572**

Zeitraum: **G**

Titel: **Biochemische Ökologie**

Modul: **MB-B36**

DozentIn, Kontakt: **L.Rueß**

Veranstaltungsort:

Plätze: **10**

reserviert für neue Masterstud. (ab Runde 2): **25%**

TeilnehmerInnen:

578256

567614

550497

535255

581958

556893

552941

NachrückerInnen:

565261

574305

601937

564019

558995

609648

609232

557532

583520

610848

Obligatorische Vorbesprechung:

09.11. PH13, H22, R1023, 18.00 Uhr

Hinweise/Voraussetzung:

Kursnummer: **2112593**

Zeitraum: **B+C**

Titel: **Experimental behaviour analysis and R programming**

Modul: **MB-B55**

DozentIn, Kontakt: **Y.Winter**

Veranstaltungsort:

Plätze: **15**

reserviert für neue Masterstud. (ab Runde 2): **25%**

TeilnehmerInnen:

548230

564813

559573

582267

581958

595520

608230

585440

557796

610646

557532

NachrückerInnen:

550497

545441

577562

610901

573503

583520

Obligatorische Vorbesprechung:

Hinweise/Voraussetzung:

Kursnummer: **2112050c**

Zeitraum: **C**

Titel: **Vom Verhalten zu den neuronalen Grundlagen**

Modul: **BioXY49**

DozentIn, Kontakt: **M.Hennig**

Veranstaltungsort:

Plätze: **24**

TeilnehmerInnen:

597793
597305
601874
597313
590023
599975
597555
599713
598590
599890
600060
602313
596888
596383
599794
599865
599769
588724
596780
598506
599708
598432
597949

NachrückerInnen:

596439
596625
598775

598654
598807
586318
592876
598123
597979
589982

Obligatorische Vorbesprechung:

1.VL

Hinweise/Voraussetzung:

Kursnummer: **2112133**

Zeitraum: **A**

Titel: **Models of Neural Systems**

Modul: **MB-B10**

DozentIn, Kontakt: **S.Schreiber, R.Kempter**

Veranstaltungsort: **PH13 H6 R102 + H2 Computerpool**

Plätze: **5**

reserviert für neue Masterstud. (ab Runde 2): **25%**

TeilnehmerInnen:

603489

601937

582230

583520

NachrückerInnen:

578256

574305

567614

559573

582267

564019

581958

578328

604004

526661

610646

Obligatorische Vorbesprechung:

Hinweise/Voraussetzung:

PR: Di+Do 18-19:30

Kursnummer: **2112061**

Zeitraum: **B**

Titel: **ESR- und Fluoreszenzspektroskopie**

Modul: **Bioph15**

DozentIn, Kontakt: **Korte, Müller**

Veranstaltungsort:

Plätze: **10**

reserviert für neue Masterstud. (ab Runde 2): **25%**

TeilnehmerInnen:

598479

590551

590164

NachrückerInnen:

Obligatorische Vorbesprechung:

Hinweise/Voraussetzung:
