



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 2

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!
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: **2112111**

Zeitraum: -

Titel: **Molekulare Aspekte parasitärer Erkrankungen**

Modul: **BioXY23**

DonzentIn, Kontakt: **Matuschewski**

Veranstaltungsort:

Plätze: **30**

TeilnehmerInnen:

492581

588949

593402

598986

599865

598680

601532

597071

589108

594069

598775

600415

NachrückerInnen:

Obligatorische Vorbesprechung:

Hinweise/Voraussetzung:

Modul besteht nur aus VL und OS, enthält kein PR

Kursnummer: **2112266**

Zeitraum: -

Titel: **Molecular Parasitology & Immunity**

Modul: **MB-A04**

DozentIn, Kontakt:

Veranstaltungsort:

Plätze: **30**

TeilnehmerInnen:

535255
564019
564939
574645
557898
595627
600554
610750
577679
609648
575149
612459
613062
585672
615237
613393
613888
607353
558995
573542
577502
577758
611521
611920
607133
573109
573503
604429
574663

585262

NachrückerInnen:

519079

571981

557796

597576

610848

610711

603834

603440

574289

577317

613181

610646

583520

612852

613625

581578

569098

612840

613497

613000

613306

613194

614204

585199

577114

613631

566531

613298

585307

613444

569128

615238

585551

526969

613882

613494

526661

581221

607403

604488

559573

581017

612489

581958

612140

Obligatorische Vorbesprechung:

Hinweise/Voraussetzung:

Modul besteht nur aus VL und OS, enthält kein PR

Kursnummer: **2112186**

Zeitraum: -

Titel: **SARS-Cov 2 pandemia: Pathophysiology, Epidemiology and Cell Biology**

Modul: **MB-AX1**

DozentIn, Kontakt:

Veranstaltungsort:

Plätze: **30**

TeilnehmerInnen:

564019
587890
565003
585764
557796
545441
598275
603520
558304
573542
557532
610901
607353
583520
610646
609232
612852
575764
613625
613882
562377
589312
615237
581221
582267
581017
585262
582230
573503

100001

NachrückerInnen:

519079
535255
557714
595520
595627
600554
597576
601937
558307
603834
562426
577325
603211
578328
604004
603489
557898
610711
608230
573109
610750
609648
583201
577679
558995
575149
610106
604488
578256
610848
613494
591262
613181
566761
613000
577114
613631
566531
613298
613444

613632
569098
612840
614204
585307
569128
615238
526969
593073
589883
613888
611488
585672
611920
607403
613497
585551
581958
580075
612140
578186
577317
526661
613062
613393
611521

Obligatorische Vorbesprechung:

Hinweise/Voraussetzung:

Modul besteht nur aus VL und OS, enthält kein PR

Kursnummer: **2112133**

Zeitraum: -

Titel: **Models of Neural Systems**

Modul: **MB-B10**

DonzentIn, Kontakt: **B.Lindner, R.Kempter**

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

Plätze: **5**

TeilnehmerInnen:

601937

562082

603489

613931

583520

NachrückerInnen:

564019

578328

604004

526661

574305

610848

603301

578256

588830

566761

581261

577317

575195

592230

546378

613181

610646

582267

581958

585262

567614

559573

Obligatorische Vorbesprechung:

Hinweise/Voraussetzung:

PR: Di+Do 18-19:30

Kursnummer: **2112066**

Zeitraum: **A**

Titel: **Einführung in die Programmierung mit Python**

Modul: **BioXY50**

DonzentIn, Kontakt: **M.Rehmsmeier**

Veranstaltungsort:

Plätze: **20**

TeilnehmerInnen:

600511
596441
590164
600548
601713
599907
596617
597581
600085
600238
578392
574641
573164
597305
598611
589432
606080
598807
590256
588724

NachrückerInnen:

599794
601874
585468
599085
588689
583676
577750

596637

Obligatorische Vorbesprechung:

1.PR-Tag

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:

577750
592043
588981
598807
599085
599010
599794
597413
598621
596436
597159
598997
599983
596625
597716

NachrückerInnen:

573164
598611
597793
597514
598775
599769
599070
596383
599963
602313
598986

599865

597305

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:

584935
585831
588724
588806
534750
598654
590583
590049
598308
600712
600047
600104
599424
598506
600500

NachrückerInnen:

591684
596483
601874
585468
600530
602230
597313
594069
599735
600415
589791
597949

589998
591010
599708
598432
588575
592826
596796
534749
597458
586202
599369

Obligatorische Vorbesprechung:

1.VL

Hinweise/Voraussetzung:

Kursnummer: **2112061**

Zeitraum: **B**

Titel: **ESR- und Fluoreszenzspektroskopie**

Modul: **Bioph15**

DozentIn, Kontakt: **Korte, Müller**

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

Plätze: **10**

TeilnehmerInnen:

590551

598479

596441

601713

597581

600085

600238

600719

600619

590164

NachrückerInnen:

492581

600548

Obligatorische Vorbesprechung:

10.11.

Hinweise/Voraussetzung:

Kursnummer: **2112302**

Zeitraum: **B**

Titel: **Proteinlokalisierung mittels CLSM**

Modul: **MB-A29/30**

DozentIn, Kontakt: **Kühn**

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

Plätze: **8**

TeilnehmerInnen:

557452

569123

574305

577679

573542

577325

613298

613444

NachrückerInnen:

571981

604025

558307

565261

612459

610799

557898

603834

610711

612840

614204

584992

577758

585199

613194

562426

604488

612852

611488

607403
526661
603211
613062
613393
611521

Obligatorische Vorbesprechung:

06.11. 9:00

Hinweise/Voraussetzung:

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

Kursnummer: **2112593**

Zeitraum: **B+C**

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

Modul: **MB-B55**

DozentIn, Kontakt: **Y.Winter**

Veranstaltungsort:

Plätze: **15**

TeilnehmerInnen:

548230

564813

557796

595520

559573

557532

608230

610646

613494

566531

546378

570281

585440

582267

581958

NachrückerInnen:

564019

535998

558156

577502

603301

610848

610901

583520

613181

577562

567614

592230

550497
613406
613931
585551
577317
573503
100001

Obligatorische Vorbesprechung:

02.11. 15:00

Hinweise/Voraussetzung:

Kursnummer: **2112092**

Zeitraum: **C**

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

Modul: **BioXY11**

DozentIn, Kontakt: **H.Ruwe**

Veranstaltungsort:

Plätze: **15**

TeilnehmerInnen:

588949
596483
599074
597178
597514
600530
599735
589791
589998
591010
600712
592826
596796
600500
601532

NachrückerInnen:

577750
591684
534750
598308
597458
599369

Obligatorische Vorbesprechung:

9.11. 8:15

Hinweise/Voraussetzung:

Kursnummer: **2112107**

Zeitraum: **C**

Titel: **Systematische Paläobiologie**

Modul: **BioXY21**

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

Veranstaltungsort:

Plätze: **15**

TeilnehmerInnen:

591924

586318

588753

591500

606080

598996

600041

600444

602614

598680

601263

585468

598997

599963

597716

NachrückerInnen:

589566

599616

598621

590049

598986

Obligatorische Vorbesprechung:

09.11. 14:00

Hinweise/Voraussetzung:

Kursnummer: **2112122**

Zeitraum: **C**

Titel: **Molekularbiologische Methoden in der Pflanzenphysiologie**

Modul: **BioXY24/25**

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

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

Plätze: **12**

TeilnehmerInnen:

531793

601045

590940

598807

578093

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: **2112162**

Zeitraum: **C**

Titel: **Methoden der molekularen Mikrobiologie**

Modul: **BioXY36**

DozentIn, Kontakt: **K.Preßler**

Veranstaltungsort: **PH13 H9 R2001**

Plätze: **15**

TeilnehmerInnen:

590712
538760
597071
573164
602230
597159
599983
599070
600047
600104
599424
534749
586202

NachrückerInnen:

Obligatorische Vorbesprechung:

1.VL

Hinweise/Voraussetzung:

Kursnummer: **2112050c**

Zeitraum: **C**

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

Modul: **BioXY49**

DozentIn, Kontakt: **M.Hennig**

Veranstaltungsort:

Plätze: **24**

TeilnehmerInnen:

492581
492584
592876
592074
590023
599890
597555
599975
599713
598590
596780
597793
601874
597313
596888
599769
596383
602313
599865
597305
597949
599708
598432
598506

NachrückerInnen:

600540
598123
597979

589982

596439

598775

594069

596625

Obligatorische Vorbesprechung:

1.VL

Hinweise/Voraussetzung:

Kursnummer: **2112057**

Zeitraum: **C**

Titel: **Mathematische Modellierung biologischer Systeme**

Modul: **Bioph14**

DozentIn, Kontakt: **E.Klipp**

Veranstaltungsort:

Plätze: **30**

TeilnehmerInnen:

590551

588724

600548

591262

599907

596617

599506

596441

601713

600085

600238

600719

600619

590164

599085

598611

NachrückerInnen:

Obligatorische Vorbesprechung:

1.PR-Tag

Hinweise/Voraussetzung:

Kursnummer: **2112082**

Zeitraum: **D**

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

Modul: **BioXY08**

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

Veranstaltungsort: **Haus 9, Raum 2001**

Plätze: **15**

TeilnehmerInnen:

590712
589243
573164
598254
588575
600492
598611
589791
589998
591010
592826
599369
601263
596625
599865

NachrückerInnen:

592043
599983
600047
600104
599074
601532
598807

Obligatorische Vorbesprechung:

1.VL

Hinweise/Voraussetzung:

Kursnummer: **2112092**

Zeitraum: **D**

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

Modul: **BioXY11**

DozentIn, Kontakt: **H.Ruwe**

Veranstaltungsort:

Plätze: **15**

TeilnehmerInnen:

590810
586243
597082
596439
598775
601874
594069
597458
602614
598986
599769
596383
599708
598432
590049

NachrückerInnen:

492581
577750
597071
534749
586202
599616
585468
597793
599963
602313
597949

Obligatorische Vorbesprechung:

9.11. 8:15

Hinweise/Voraussetzung:

Kursnummer: **2112301**

Zeitraum: **E**

Titel: **Transformationstechniken und Nachweismethoden transgener Pflanzen**

Modul: **MB-A29/30**

DozentIn, Kontakt: **A.Richter, B.Hedtke**

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

Plätze: **12**

TeilnehmerInnen:

555815
571981
556893
552941
574663
558995
577784
612840
613306
585217
584992
567614

NachrückerInnen:

610711
566761
613674
599292
613625

Obligatorische Vorbesprechung:

02.11. 17:00

Hinweise/Voraussetzung:

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

Kursnummer: **2112304**

Zeitraum: **E**

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

Modul: **MB-A29/30**

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

Veranstaltungsort:

Plätze: **8**

TeilnehmerInnen:

601937
569123
604004
610799
583520
613181
589883
613658

NachrückerInnen:

575764
578186
570281
592230

Obligatorische Vorbesprechung:

02.11. 10:00

Hinweise/Voraussetzung:

zusätzlich noch 1x wtl 90min online Theorie, je eins wahlen aus 2 VL, 2 OS und 3 FK oder alle LV belegen (mit zwei von drei FK), dann werden zwei Module anerkannt

Kursnummer: **2112332**

Zeitraum: **E**

Titel: **Molekulare Analysen von pflanzlichen Zellen**

Modul: **MB-A38**

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

Veranstaltungsort: **H9 R2002 + 2006**

Plätze: **16**

TeilnehmerInnen:

564939

597576

603440

558304

603834

562426

603301

557532

609232

604488

610848

559573

585199

613194

611488

607403

NachrückerInnen:

519079

548230

598275

Obligatorische Vorbesprechung:

03.11. 8:15

Hinweise/Voraussetzung:

Kursnummer: **2112182**

Zeitraum: **E**

Titel: **Methoden der Epigenetik**

Modul: **MB-A45**

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

Veranstaltungsort: **PH13 H9 Raum 2009 + 2021**

Plätze: **15**

TeilnehmerInnen:

596514

603489

575149

612459

565261

526661

614204

613631

613632

585053

613882

613298

613444

612852

581958

NachrückerInnen:

585672

613062

613393

613931

582267

573503

Obligatorische Vorbesprechung:

Hinweise/Voraussetzung:

Kursnummer: **2112288**

Zeitraum: **E**

Titel: **Advanced bacterial genetics and physiology**

Modul: **MB-A55**

DozentIn, Kontakt: **M.Erhardt**

Veranstaltungsort:

Plätze: **15**

TeilnehmerInnen:

557452

603409

578328

603211

607133

604429

610901

569098

526969

584952

610812

581017

585262

612140

550497

NachrückerInnen:

595627

595520

557796

574645

603520

604025

577502

574550

574289

610750

578256

607353

573109
608230
613000
577114
585307
612489
611920
613497
577758
566531
585440
577317

Obligatorische Vorbesprechung:

09.11.

Hinweise/Voraussetzung:

Kursnummer: **2112625**

Zeitraum: **E**

Titel: **Identifizierung optogenetischer Werkzeuge**

Modul: **MBph5**

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

Veranstaltungsort: **Experimentelle Biophysik Inv42 R04+06/07+08**

Plätze: **8**

TeilnehmerInnen:

601836

557898

564711

575699

610011

589388

574712

592069

NachrückerInnen:

616954

575195

590522

613317

613494

Obligatorische Vorbesprechung:

09.11. 10 Uhr Inv42 Mittelbau EG PR-Raum

Hinweise/Voraussetzung:

Kursnummer: **2112122**

Zeitraum: **F**

Titel: **Genregulation in der Pflanze**

Modul: **BioXY24/25**

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

Veranstaltungsort: **H9 R2006 + 2009**

Plätze: **12**

TeilnehmerInnen:

591684
586202
599369
589108
601045
596439
599074
600492
538760
600444
597949
588575

NachrückerInnen:

492581
577750
588949
600415
597071
598986
599769
600104
598611
601532
601263
598807

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: **2112304**

Zeitraum: **F**

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

Modul: **MB-A29/30**

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

Veranstaltungsort:

Plätze: **4**

TeilnehmerInnen:

519079
558307
566761
558995

NachrückerInnen:

555815
608230
585199
614204
577317
616954
613317
613406
589883
570281

Obligatorische Vorbesprechung:

02.11. 10:00

Hinweise/Voraussetzung:

zusätzlich noch 1x wtl 90min online Theorie, je eins wahlen aus 2 VL, 2 OS und 3 FK oder alle LV belegen (mit zwei von drei FK), dann werden zwei Module anerkannt

Kursnummer: **2112624**

Zeitraum: **F**

Titel: **Single Molecule Biophysics**

Modul: **MBph5**

DozentIn, Kontakt: **A.Plested**

Veranstaltungsort: **Campus Berlin Buch Haus 81 1.OG**

Plätze: **10**

TeilnehmerInnen:

603520

557898

575149

574550

564711

604490

613497

612745

588830

581235

NachrückerInnen:

592069

575195

613494

575699

610011

589388

Obligatorische Vorbesprechung:

11.01. 13:00 Inv42 Mittelbau kleiner SE-Raum

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**

TeilnehmerInnen:

598275
603211
604004
604025
577325
604488
526661
610799
610711
612140
582230
612489
580075
577114
562377

NachrückerInnen:

548230
595627
557714
569123
597576
558304
562426
577502
603301
609232
607353
610848

610106
610750
573503
613194
613062
613393
615237
611488
613631
613632
613882
585672
613298
613444
612852
584952
611920
566531
550497
589312
581221
613181
613306
613625
613000
603520

Obligatorische Vorbesprechung:

1.VL

Hinweise/Voraussetzung:

Kursnummer: **2112172**

Zeitraum: **G**

Titel: **Molekularbiologie der Zelle**

Modul: **BioXY40**

DozentIn, Kontakt: **Landthaler**

Veranstaltungsort:

Plätze: **10**

TeilnehmerInnen:

590810
596888
599616
598254
534749
596796
597458
599963
602313
599070

NachrückerInnen:

577750
583676
598308
599735
599794
599424
590049
600500
597716
596383
598506
573164
599865
600415
586202
599369
589108

596439
600492
598986
599769
600104
598611
601532
601263
598807

Obligatorische Vorbesprechung:

1.VL

Hinweise/Voraussetzung:

Kursnummer: **2112128**

Zeitraum: **G**

Titel: **Wichtige Modelle der Quantitativen Biologie / Computerübungen**

Modul: **MB-B53**

DozentIn, Kontakt: **N.Blüthgen**

Veranstaltungsort: **PH13 H4 R104**

Plätze: **20**

TeilnehmerInnen:

555815
535998
558156
545441
613393
603489
574645
597576
583201
552305
577784
609232
610646
613497
585199
585551
592230
581261
613062
611521

NachrückerInnen:

598275
573503

Obligatorische Vorbesprechung:

Hinweise/Voraussetzung:

Kursnummer: **2112350**

Zeitraum: **in der VL-freien Zeit**

Titel: Praxisseminar zu Pflanzenzüchtung und rechtlichen Fragen der
Biotechnologie

Modul: MB-A50

DozentIn, Kontakt: B.Grimm, B.Hedtke

Veranstaltungsort: PH13 H12 PR und SE-Raum

Plätze: 5

TeilnehmerInnen:

558156
604025
610848
612852
613194

NachrückerInnen:

613062
613393
611521
577317
526661
599292

Obligatorische Vorbesprechung:

02.11. 18 Uhr

Hinweise/Voraussetzung:

Kursnummer: **2112628**

Zeitraum: **mittwochs**

Titel: **Theoretischen Physik**

Modul: **MBph6**

DonzentIn, Kontakt: **E.Klipp**

Veranstaltungsort: **digital**

Plätze: -

TeilnehmerInnen:

548230

557898

604490

564711

582929

610106

610646

546378

588830

575195

613494

616954

573480

581235

590522

589388

612745

581353

574712

613317

589832

575699

610011

591262

572797

526661

581261

NachrückerInnen:

Obligatorische Vorbesprechung:

Hinweise/Voraussetzung:

Kursnummer: **2112331**

Zeitraum: **semesterbegleitend**

Titel: **Moderne Methoden der Mikroskopie**

Modul: **MBph2**

DozentIn, Kontakt: **E.Klotzsch**

Veranstaltungsort:

Plätze: **10**

TeilnehmerInnen:

601836
569123
572908
574550
574289
575195
590522
613317
578186
572797

NachrückerInnen:

558156
557898
584720
610848
575149
604488
610106
613494
616954
612745
581353
589832
575699
610011
577317
575764
550497

526661

Obligatorische Vorbesprechung:

Hinweise/Voraussetzung:

Kursnummer: **2112466**

Zeitraum: **Z**

Titel: **Geobotanische Exkursion: Südtirol**

Modul: **MB-B14**

DozentIn, Kontakt: **T.Janßen**

Veranstaltungsort:

Plätze: **15**

TeilnehmerInnen:

535998

578256

557898

599292

611896

573503

578093

NachrückerInnen:

609232

526661

613931

100001

597305

Obligatorische Vorbesprechung:

Hinweise/Voraussetzung:

findet unter Vorbehalt vom 13.06.-23.06.2021 statt

Kursnummer: **2112466**

Zeitraum: **Z**

Titel: **Geobotanische Exkursion: Südtirol**

Modul: **MB-B14**

DozentIn, Kontakt: **T.Janßen**

Veranstaltungsort:

Plätze: **15**

TeilnehmerInnen:

519079

552305

577317

613406

613658

597305

613931

100001

NachrückerInnen:

557898

611896

526661

578093

573503

Obligatorische Vorbesprechung:

Hinweise/Voraussetzung:

findet unter Vorbehalt vom 23.06.-30.06.2021 statt