



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 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 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**

DonzentIn, 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:

598477

570154

572878

NachrückerInnen:

532317

Obligatorische Vorbesprechung:

am ersten Kurstag

Hinweise/Voraussetzung:

Kursnummer: **EBP-4**

Zeitraum: **C**

Titel: **Biophysik an Zellkulturen**

Modul: **MBph4; L**

DozentIn, Kontakt: **Prof. Hegemann, Dr. 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:

561062

554489

558559

NachrückerInnen:

Obligatorische Vorbesprechung:

26.04.2019 um 11 Uhr, Inv. 42, Mittelbau, Praktikumsraum (EG)

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:

577992
585199
565057

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

DonzentIn, 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:

585776
584937
585873
582283
585199
581201
583273
581081
585163

NachrückerInnen:

565368
578022
581250
585672

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
 564813
 559433
 558156
 598275
 601405
 595518
 595606
 601471

NachrückerInnen:

540008

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:

NachrückerInnen:

570154
572878

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

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:

NachrückerInnen:

598477

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:

557570
552819
575592
596514
598275
601483
599121
601471
597576

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

DozentIn, 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:

545864
552819
575592
601483
599121
597576
601471

NachrückerInnen:

554664

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:

564813
595104
598275
601801

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**

DozentIn, 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

577992

586490

585035

582230

NachrückerInnen:

583225

585217

581509

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:

557570
565003
595614
595189
600554
600790
601405
595518

NachrückerInnen:

587890

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

DozentIn, 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
577992
585035
581044
583225
581958
573503

NachrückerInnen:

565368
578022
585217
581509

Obligatorische Vorbesprechung:

09.04.2019, 8 Uhr, Haus 14/ Molekulare Parasitologie

Hinweise/Voraussetzung:

Kursnummer: **MP-7**

Zeitraum: **B**

Titel: **Cellular Parasitology**

Modul: **MB-A05**

DonzentIn, 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
 557851
 542706
 565003
 595520
 566134
 595614
 595189
 600554
 564728
 600790
 595606

NachrückerInnen:

583987
 554036
 588186
 559433
 587813
 554489
 601405
 600866

Obligatorische Vorbesprechung:

08/04/2019 14:00

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
531299
601405
598706

NachrückerInnen:

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:

579909
563116
565134
566134
596514
545441
601937

NachrückerInnen:

Obligatorische Vorbesprechung:

29.05.2019

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:

562335

585180

583160

585016

583966

NachrückerInnen:

561971

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

542706

561025

NachrückerInnen:

571981

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:

600866

NachrückerInnen:

Obligatorische Vorbesprechung:

02.07.2019 10 Uhr PH13;H18; R314

Hinweise/Voraussetzung:

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:

NachrückerInnen:

Obligatorische Vorbesprechung:

02.07.2019 10 Uhr PH13;H18; R314

Hinweise/Voraussetzung:

Kursnummer: **PPH-2A**

Zeitraum: **B**

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

Modul: **MB-A29**

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

NachrückerInnen:

Obligatorische Vorbesprechung:

am 08.04.2019 um 18.00 Uhr

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:

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:

588079
589561
557714
559433
569222
531299
565037
600866

NachrückerInnen:

554036
588186
587813

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**

DozentIn, 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:

562335
585776
581250
585217
581509
584835
584893
565057
429926

NachrückerInnen:

561971
567267
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:

583987
563116
557985
557851
588618
556780
557357
587890
556893
595520
566106
595614
558156
531299
598706

NachrückerInnen:

578154
587872
601405
595104
600790

Obligatorische Vorbesprechung:

08.04.2019 um 12:00 - 14.00 Uhr**Hinweise/Voraussetzung:**

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
 545441

NachrückerInnen:

Obligatorische Vorbesprechung:

15.04.2019 in der Vorlesung

Hinweise/Voraussetzung:

VL+UE

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:

NachrückerInnen:

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:

NachrückerInnen:

Obligatorische Vorbesprechung:

in der ersten VL

Hinweise/Voraussetzung:

Kursnummer: **TBP-5**

Zeitraum: **E**

Titel: **Computersimulation und Modellierung komplexer Systeme**

Modul: **MBph7 B**

DozentIn, 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:

587767
569136
564728
598477
570154
572878

NachrückerInnen:

587872

Obligatorische Vorbesprechung:

in der ersten VL

Hinweise/Voraussetzung:

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:

564813
601801

NachrückerInnen:

Obligatorische Vorbesprechung:

Am ersten Kurstag: 09.4.2019 um 10 Uhr

Hinweise/Voraussetzung:
