



Humboldt-Universität zu Berlin
Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät I
Institut für Biologie
Büro für Studium und Lehre

Fachkursvergabe Biologie

Ergebnisse der Einschreibung in die Fachkurse für das Sommersemester 2017

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 5).

1. **Neu immatrikulierte Master-Studierende** wurden bei der Vergabe von Plätzen bevorzugt.
 2. **Die Nachrückerlisten sind bis zum Termin der jeweiligen Vorbesprechung nur vorläufig!** Ein Nachrückerplatz muss durch Anwesenheit in der Vorbesprechung bestätigt werden. Daher müssen vorläufige Nachrückerplätze auch nicht abgesagt werden. Vorbesprechungen sind insofern für alle obligatorisch, sowohl für Teilnehmer als auch für Nachrücker. Wenn keine Vorbesprechung angekündigt ist, ist der 1. Termin der Veranstaltung obligatorisch.
 3. **In manchen Kursen stehen Studierende 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.
 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-1** Zeitraum: **B**

Titel: Analyse und Kristallisation von Membranproteinen

Modul: MBph4;L

DozentIn, Kontakt: Prof. Hegemann; Dr. M. Broser 2093-8646, matthias.broser@hu-berlin.de

Veranstaltungsort: Experimentelle Biophysik, Invalidenstr. 42, Neubau, Kursraum, Erdgeschoß

TeilnehmerInnen: **8** davon verfügbar ab Runde 1: **6**
 reserviert für neue Masterstudenten (ab R3): **2**

TeilnehmerInnen

561137
559638

NachrückerInnen:

-

**Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten.
 Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!**

Obligatorische Vorbesprechung:

24.04.2017 12:00 Uhr; Inv.42,Neubau, EG

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

TeilnehmerInnen: **10** davon verfügbar ab Runde 1: **7**
 reserviert für neue Masterstudenten (ab R3): **3**

TeilnehmerInnen

528508
545708
540793
554714
553262

NachrückerInnen:

580478

**Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten.
 Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!**

Obligatorische Vorbesprechung:

1.PR-Tag

Kursnummer: **EBP-4** Zeitraum: **E**

Titel: **Biophysik an Zellkulturen**

Modul: **MBph4;L**

DozentIn, Kontakt: **Prof. Hegemann, Dr. Stehfes, Dr. Sciesielskit; 2093-8646, katja.stehfest@web.de**

Veranstaltungsort: **Experimentelle Biophysik, Invalidenstr. 42**

TeilnehmerInnen: **6** davon verfügbar ab Runde 1: **4**
 reserviert für neue Masterstudenten (ab R3): **2**

TeilnehmerInnen

545708
571563
551150
580478

NachrückerInnen:

-

**Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten.
 Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!**

Obligatorische Vorbesprechung:

24.04.2017 12:00 Uhr; Inv.42,Neubau, EG

Kursnummer: **GN-3** Zeitraum: **B**

Titel: Tierexperimentelle Grundlagen Maus/Ratte und Verhaltensdiagnostik

Modul: BXY 45

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

Veranstaltungsort: Ph13,Haus18

TeilnehmerInnen: 30 davon verfügbar ab Runde 1: **30**
reserviert für neue Masterstudenten (ab R3): **0**

TeilnehmerInnen

505319
570705
560342
564728
566950
569120
569361
557745
570563

NachrückerInnen:

552037
559980

Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten.
Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!

Obligatorische Vorbesprechung:

27.04.2017; 18:00, Ph13,Haus4, Hörsaal

Kursnummer: **MBD-1** Zeitraum: **Z:**

Titel: Interaktives Gehirn
Modul: BXY46
DozentIn, Kontakt: Prof. Larkum ph: 450 539117; larkumma@hu-berlin.de
Veranstaltungsort:

TeilnehmerInnen: 15	davon verfügbar ab Runde 1:	0
	reserviert für neue Masterstudenten (ab R3):	0

TeilnehmerInnen

562288

NachrückerInnen:

559980

Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten.
Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!

Obligatorische Vorbesprechung:

18.4.17, 18:00 Uhr Ph 13, Haus 9, SR

Titel: **Praktikum Molekularbiologische Methoden in der Pflanzenphysiologie II**
Modul: **BXY25; MB-A29; MB-A31; MB-B44; MB-B46; A; B; I; III2 (2.6)**
DozentIn, Kontakt: **Prof. Ph Franken; Dr. Chr. Kühn 2093-6109**
Veranstaltungsort: **Pflanzenphysiologie, Ph 13, Haus 12**

TeilnehmerInnen: 12 davon verfügbar ab Runde 1: **9**
 reserviert für neue Masterstudenten (ab R3): **3**

TeilnehmerInnen

579935
551150
560354
580483
580488
580682
520914
565090

NachrückerInnen:

580486
579957
580478

Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten.
Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!

Obligatorische Vorbesprechung:

Vorbesprechung: 18.4. um 18:00 Uhr PH13, Haus 12,SR

Titel: Models of Higher Brain Functions (Sprache: EN)

Modul: MB-B11

DozentIn, Kontakt: Sprekeler, Haynes; h.sprekeler@tu-berlin.de

Veranstaltungsort: VL: TUB, vor. MAR 4.063

Analytisches Tut: Ph13-H06, 114

Programming Tut: Ph13-H02, 10

TeilnehmerInnen: 5	davon verfügbar ab Runde 1:	4
	reserviert für neue Masterstudenten (ab R3):	1

TeilnehmerInnen

581826
559033
579536
588008
580478

NachrückerInnen:

579941

**Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten.
Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!**

Obligatorische Vorbesprechung:

1. VL

Titel: Systems Biology Sprache: EN
Modul: Bph -Wahlpflichtmodul MB-A20
DozentIn, Kontakt: Dr. Krantz; 2093 - 8698 (Sekr.)
Veranstaltungsort: Theoretische Biophysik, Inv. 42 Neubau

TeilnehmerInnen: 15	davon verfügbar ab Runde 1:	11
	reserviert für neue Masterstudenten (ab R3):	4

TeilnehmerInnen

579779

NachrückerInnen:

-

Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten.
Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!

Obligatorische Vorbesprechung:

VI

