



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 Wintersemester 2013/2014

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 5).

Nachrücker sind **nicht** verpflichtet, sich abzumelden (siehe → Infoblatt zur Fachkursvergabe).

1. **Mehr Kurse** - In Runde 2 kommen noch mindestens die folgenden 6 Kurse hinzu: BOT-1, BOT-8, MDC, TB-11, TB-12, ZG-2. Mehr Infos folgen auf der FKV-Website.
2. **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!
3. **In manchen Kursen stehen Studierende auf der Nachrückerliste, obwohl im Kurs noch Plätze frei sind**. In diesen Fällen haben entweder die betroffenen Studierende 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. **Neu immatrikulierte Masterstudierende** können sich erst in der dritten Einschreibrunde bewerben, weil erst dann das Bewerbungs- und Immatrikulationsverfahren für diese StudentInnen abgeschlossen ist. Daher sind in Kursen, die Mastermodulen zugeordnet sind, ca. 25 % der Plätze zunächst noch reserviert. Erst in der 3. Einschreibrunde werden diese Plätze aufgefüllt.
5. **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.
6. **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.
7. **Nicht-HU-StudentInnen** werden zunächst als NachrückerInnen geführt und füllen erst nach Abschluss der 3. Einschreibrunde die noch freien Plätze auf (bzw. nach der 2. Runde für die Kurse in Zeitraum A und B).

Inhaltsverzeichnis

ABO-1	ZEITRAUM: B	5
	BIOCHEMISCHE METHODEN IN DER PFLANZENPHYSIOLOGIE.....	5
BC-1	ZEITRAUM: B	6
	BASISKURS BIOCHEMIE I.....	6
BOT-2	ZEITRAUM: B	7
	BOTANISCHE ARBEITSMETHODEN: POLLENMORPHOLOGIE, BLATTNERVATUR, HOLZANATOMIE.....	7
BOT-4	ZEITRAUM: N.V.	8
	METAMORPHOSEN DER GRUNDORGANE DER PFLANZE UND IHRE EVOLUTIONSSTRATEGIEN.....	8
BPC-2	ZEITRAUM: G	9
	PYTHON FÜR DIE LEBENSWISSENSCHAFTEN.....	9
BPH-2	ZEITRAUM: F	10
	PHOTOBIOPHYSIK 2.....	10
CBP-1	ZEITRAUM: B	11
	MOLEKULARE BIOPHYSIK: IR-SPEKTROSKOPIE.....	11
CBP-2	ZEITRAUM: B	12
	IR-SPEKTROSKOPIE.....	12
CIM-1	ZEITRAUM: F	13
	EINFÜHRUNG IN DIE ZELLULÄRE + MOLEKULARE IMMUNOLOGIE / MEHRPARAMETERZYTOFLUOROMETRIE.....	13
EBP-3	ZEITRAUM: C	14
	ELEKTROPHYSIOLOGIE VON TRANSPORTERN UND KANÄLEN.....	14
EBP-4	ZEITRAUM: A	15
	BIOPHYSIK AN ZELLKULTUREN.....	15
EBP-8	ZEITRAUM: F	16
	BLAULICHTPHOTOLYSE.....	16
GN-1	ZEITRAUM: C	17
	GRUNDLEGENDE METHODEN DER MOLEKULARBIOLOGIE UND GENTECHNIK.....	17
GN-1	ZEITRAUM: D	18
	GRUNDLEGENDE METHODEN DER MOLEKULARBIOLOGIE UND GENTECHNIK.....	18
GN-2	ZEITRAUM: A	19
	MOLEKULARE ANALYSEN VON PFLANZLICHEN ZELLEN.....	19
GN-3	ZEITRAUM: Z: 17.03.-29.03.14	20
	RNA-BIOLOGIE VON ORGANELLEN.....	20
KN-1	ZEITRAUM: C+D	21
	OPERANT BEHAVIOUR AND DECISION MAKING: BEHAVIOURAL DIAGNOSTICS IN MOUSE MODELS FOR NEUROLOGY AND PSYCHIATRY.....	21
	SPRACHE: EN.....	21
MB-1	ZEITRAUM: B	22
	ANREICHERUNG UND DIFFERENZIERENDE CHARAKTERISIERUNG VON MIKROORGANISMEN.....	22
MB-5	ZEITRAUM: C	23
	METHODEN DER MOLEKULAREN MIKROBIOLOGIE.....	23

MB-6	ZEITRAUM: E+F	24
	BAKTERIELLE MOLEKULAR- UND ZELLBIOLOGIE.....	24
MBP-2	ZEITRAUM: D	25
	MOLEKULARE BIOPHYSIK: ESR- UND FLUORESCENZSPEKTROSKOPIE.....	25
MFN-5	ZEITRAUM: C	26
	MORPHOLOGIE UND ÖKOLOGIE TERRESTRISCHER ARTHROPODEN.....	26
MFN-9	ZEITRAUM: C	27
	SYSTEMATISCHE PALÄOBIOLOGIE.....	27
MFN-18	ZEITRAUM: F	28
	EINFÜHRUNG IN DIE METHODEN UND THEORIE DER BIODIVERSITÄTSFORSCHUNG.....	28
MP-2	ZEITRAUM: C	29
	MOLEKULARBIOLOGIE VON PARASITEN.....	29
MP-3	ZEITRAUM: F	30
	MOLECULAR MANIPULATION OF PARASITES.....	30
MZP-1	ZEITRAUM: D	31
	STUDIEN ZUR GENEXPRESSION IN UND FUNKTION VON PFLANZENMITOCHONDRIEN.....	31
OE-1	ZEITRAUM: G	32
	BIOCHEMISCHE ÖKOLOGIE.....	32
OE-2	ZEITRAUM: D	33
	NEMATODES AS MODELS FOR BIOLOGICAL PROCESSES.....	33
PMO-1	ZEITRAUM: D	34
	VOM GEN ZUM PROTEIN.....	34
PMO-4	ZEITRAUM: G	35
	EXTREMOPHILE MIKROORGANISMEN.....	35
PPH-2	ZEITRAUM: E	36
	PRAKTIKUM.....	36
	MOLEKULARBIOLOGISCHE METHODEN IN DER PFLANZENPHYSIOLOGIE II.....	36
PPH-2A	ZEITRAUM: B	37
	PRAKTIKUM.....	37
	MOLEKULARBIOLOGISCHE METHODEN IN DER PFLANZENPHYSIOLOGIE II.....	37
PPH-3	ZEITRAUM: A	38
	TRANSFORMATIONSTECHNIKEN UND NACHWEISMETHODEN TRANSGENER PFLANZEN.....	38
PPH-7	ZEITRAUM: C	39
	METHODEN DER PROTEINLOKALISIERUNG.....	39
SOE-1	ZEITRAUM: F	40
	ECOLOGICAL GENOMICS - STRESS ECOLOGY.....	40
TB-13	ZEITRAUM: T: DI 18-20	41
	MODELS OF NEURAL SYSTEMS - COMPUTER PRACTICAL.....	41
TB-14	ZEITRAUM: T: MI 18-20H	42
	COMPUTERGESTÜTZTE ÜBUNG.....	42
TB-15	ZEITRAUM: T: MI 18-20	43

Fachkursliste

Stand: 28.06.2013

FOUNDATIONS OF EVOLUTIONARY THEORY	43
TB-16 ZEITRAUM: T: DI 10-12	44
ACQUISITION AND ANALYSIS OF NEURAL DATA - PRACTICAL [TB16] SPRACHE: EN.....	44
TBP-1 ZEITRAUM: C	45
MATHEMATISCHE MODELLIERUNG BIOLOGISCHER SYSTEME	45
TPH-1 ZEITRAUM: B	46
ANPASSUNG UNTER EXTREMBEDINGUNGEN.....	46
VIR-1 ZEITRAUM: F	47
KOMPLEXPRAKTIKUM "GRUNDLAGEN DER MOLEKULAREN VIROLOGIE"	47
VPH-1 ZEITRAUM: E	48
BASISKURS: VERHALTENS-, SINNES- UND NEUROPHYSIOLOGIE	48
VPH 2 ZEITRAUM: C+D	49
AUFBAUKURS: SINNES- UND NEUROPHYSIOLOGIE.....	49
VZ-1 ZEITRAUM: A+B	50
METHODEN DER PHYLOGENIE UND EVOLUTIONSBILOGIE.....	50
WPM-2 ZEITRAUM: Z: 10.-21.03.2014	51
DIAGNOSE UND CHARAKTERISIERUNG VON PHYTOPATHOGENEN	51
WPM-3 ZEITRAUM: Z: 17.-28.03.2014	52
IDENTIFIZIERUNG VON PATHOGENEN/UNKRÄUTERN UND ERMITTLUNG VON DOSIS-WIRKUNGSBEZIEHUNGEN	52

Kursnummer: **ABO-1** Zeitraum: **B**

Titel: Biochemische Methoden in der Pflanzenphysiologie

Modul: MB-A30,31;MB-B45,45; BXY-24; HF/NF

DozentIn, Kontakt: Prof. Buckhout; 2093 - 8755, h1131dqy@rz.hu-berlin.de

Veranstaltungsort: Angewandte Botanik, INV 42, Keller Rm 005

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

TeilnehmerInnen

508015
530762
545390
555857
555916
556151

NachrückerInnen:

537896
546413
554892
556357

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

Obligatorische Vorbesprechung:

14.10.13, 12. Uhr, INV 42, Keller Rm. 005

Kursnummer: **BC-1** Zeitraum: **B**

Titel: **Basiskurs Biochemie I**

Modul: **BXY-01**

DozentIn, Kontakt: **Prof. Lockau, Dr. Gründel, Scheunemann; 2093- 8170/8167
ramon.scheunemann@staff.hu-berlin.de, marianne.gruendel@rz.hu-berlin.de**

Veranstaltungsort: **Biochemie der Pflanzen, Ch 117, R 011**

TeilnehmerInnen: **8** davon verfügbar ab Runde 1: **8**
reserviert für neue Masterstudenten (ab R3): **0**

TeilnehmerInnen

535451
544793
544975
545008
545373
545895
546957
548209

NachrückerInnen:

-

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

Obligatorische Vorbesprechung:

21.10.13; 12:00; Raum 011, Ch117

Kursnummer: **BOT-2** Zeitraum: **B**

Titel: Botanische Arbeitsmethoden: Pollenmorphologie, Blattnervatur, Holzanatomie

Modul: BXY-03;

MB-B15; I;I 14 (2.4) oder V 1 (2.8)

DozentIn, Kontakt: Dr. C. Brückner, Dr.T.Janßen; 63974446, 63974445
 claudia.brueckner@biologie.hu-berlin.de

Veranstaltungsort: Arboretum, Späthstr. 80/81

TeilnehmerInnen: **15** davon verfügbar ab Runde 1: **10**
 reserviert für neue Masterstudenten (ab R3): **5**

TeilnehmerInnen

542801
546017
547864
548059

NachrückerInnen:

528832

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

Obligatorische Vorbesprechung:

Vorbesprechung: VL oder OS

Kursnummer: **BOT-4** Zeitraum: **n.V.**

Titel: **Metamorphosen der Grundorgane der Pflanze und ihre Evolutionsstrategien**

Modul: **BXY-03;**

MB-B15; I; I 8 (2.4) (nicht mit I 7 oder I 10 kombinierbar)

DozentIn, Kontakt: **Dr. Schmidt; 6366941**

Veranstaltungsort:

TeilnehmerInnen: 15	davon verfügbar ab Runde 1:	10
	reserviert für neue Masterstudenten (ab R3):	5

TeilnehmerInnen / NachrückerInnen:

Siehe BOT-2!

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

Obligatorische Vorbesprechung:

Kursnummer: **BPC-2** Zeitraum: **G**

Titel: Python für die Lebenswissenschaften

Modul: BZQ-Module BB und BBP

DozentIn, Kontakt: Prof. Möglich, Tel.: 2093 8850

e-mail: andreas.moeglich@hu-berlin.de

Veranstaltungsort: Computerpool, Inv 42, Neubau

TeilnehmerInnen: 12 davon verfügbar ab Runde 1: **12**
 reserviert für neue Masterstudenten (ab R3): **0**

TeilnehmerInnen

526271
535998
544495
555889

NachrückerInnen:

544934
545182
548205

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

Obligatorische Vorbesprechung:

keine Vorbespr.

Kursnummer: **BPH-2** Zeitraum: **F**

Titel: **Photobiophysik 2**
 Modul: **MBph12; L**
 DozentIn, Kontakt: **Prof. Röder; Dr. Hackbarth**
hacky@physik.hu-berlin.de
 Veranstaltungsort: **Institut für Physik, Adlers-hof, Newtonstraße 15**

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

TeilnehmerInnen

517590
522308
530850
532441
555875
556456

NachrückerInnen:

-

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

Obligatorische Vorbesprechung:

wird in der VL bekanntgegeben

Kursnummer: **CBP-1** Zeitraum: **B**

Titel: **Molekulare Biophysik: IR-Spektroskopie**

Modul: **BphV2; BXY-2; MBph1; L**

DozentIn, Kontakt: **Prof. Bartl; franz.bartl@charite.de**

Veranstaltungsort: **Institut für Mediz. Physik und Biophysik, Ziegelstr. 9**

TeilnehmerInnen: **3** davon verfügbar ab Runde 1: **3**
reserviert für neue Masterstudenten (ab R3): **0**

TeilnehmerInnen

-

NachrückerInnen:

-

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

Obligatorische Vorbesprechung:

1.Praktikumstag

Kursnummer: **CBP-2** Zeitraum: **B**

Titel: **IR-Spektroskopie**
Modul: **MBph5; L, B, G**
DozentIn, Kontakt: **Prof. Bartl; franz.bartl@charite.de**
Veranstaltungsort: **Institut für Mediz. Physik und Biophysik, Ziegelstr. 9**

TeilnehmerInnen: **3** davon verfügbar ab Runde 1: **2**
reserviert für neue Masterstudenten (ab R3): **1**

TeilnehmerInnen

511456
522308

NachrückerInnen:

-

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

Obligatorische Vorbesprechung:

1.Praktikumstag

Kursnummer: **CIM-1** Zeitraum: **F**

Titel: Einführung in die zelluläre + molekulare Immunologie /
Mehrparameterzytofluorometrie

Modul: MB-A18; A; E; II 12 (2.5)

DozentIn, Kontakt: Prof. Volk, Dr.Grütz u.a.; Tel.: 450-524250

e-mail: gerald.gruetz@charite.de

Veranstaltungsort: Institut für medizinische Immunologie der Charité

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

TeilnehmerInnen

506492
506525
508598
508603
510684
535925
547946

NachrückerInnen:

538541
549420
554892

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

Obligatorische Vorbesprechung:

20.01.2014; 16:00Uhr; BCRT

Kursnummer: **EBP-3** Zeitraum: **C**

Titel: **Elektrophysiologie von Transportern und Kanälen**

Modul: **MBph5; L, B, G**

DozentIn, Kontakt: **Prof. Hegemann, A.Vogt 2093-8897,Arend.vogt@cms.hu-berlin.de**

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

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

TeilnehmerInnen

532441

NachrückerInnen:

-

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

Obligatorische Vorbesprechung:

21.10.13,12Uhr,Invalidenstr.42,Neubau,EG

Kursnummer: **EBP-4** Zeitraum: **A**

Titel: **Biophysik an Zellkulturen**

Modul: **MBph5; L, B, G**

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

508816
511164
556456

NachrückerInnen:

-

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

Obligatorische Vorbesprechung:

07.10.13,12:00Uhr,Invalidenstr.42,Neubau,EG

Kursnummer: **EBP-8** Zeitraum: **F**

Titel: **Blaulichtphotolyse**

Modul: **MBph1; MBph5; H**

DozentIn, Kontakt: **Dr. Hagedorn, Prof. Hegemann; 2093-8349 rolf.hagedorn@rz.hu-berlin.de**

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

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

TeilnehmerInnen

-

NachrückerInnen:

-

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

Obligatorische Vorbesprechung:

13.01.14, 12.00 Uhr, Inv.42, Neubau, EG

Kursnummer: **GN-1** Zeitraum: **C**

Titel: Grundlegende Methoden der Molekularbiologie und Gentechnik

Modul: BXY-11; MB-A01; A; E; G; III 2 (2.6)

DozentIn, Kontakt: Dr. Weihe; andreas.weihe@rz.hu-berlin.de; 2093 - 8153

Veranstaltungsort: Genetik, Ch 117

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

TeilnehmerInnen

511472
528832
532800
533482
542801
545311
547912
549420
555876

NachrückerInnen:

506525	545060
508816	546463
508972	546855
511455	547897
511456	548045
535255	548230
539999	554022
544338	555815
544531	555857
544975	556143
545008	556328

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

Obligatorische Vorbesprechung:

Chausseestr. 117, 3. OG, R. 353, 14.10.2013;08:15 Uhr

Kursnummer: **GN-1** Zeitraum: **D**

Titel: Grundlegende Methoden der Molekularbiologie und Gentechnik

Modul: BXY-11; MB-A01; A; E; G; III 2 (2.6)

DozentIn, Kontakt: Dr. Weihe; andreas.weihe@rz.hu-berlin.de; 2093 - 8153

Veranstaltungsort: Genetik, Ch 117

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

TeilnehmerInnen

511475
535451
539999
541878
544941
547897
554022
555857
556143

NachrückerInnen:

503458	544531
508972	544793
511164	544868
511472	545008
526271	545311
532800	545373
533482	545947
534778	546463
539344	547024
540786	547168
542801	548209
544495	555889

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

Obligatorische Vorbesprechung:

Chausseestr. 117, 3. OG, R. 353, 14.10.2013;08:15 Uhr

Kursnummer: **GN-2** Zeitraum: **A**

Titel: **Molekulare Analysen von pflanzlichen Zellen**
 Modul: **MB-A38; A,B,G**
 DozentIn, Kontakt: **Prof. Schmitz-Linneweber; christian.schmitz-linneweber@rz.hu-berlin.de**
 Veranstaltungsort: **Genetik, Ch 116**

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

TeilnehmerInnen

505837
508015
509213
509905
510484
532481
534400
547919
555852

NachrückerInnen:

510701
547897
555815
555876
556143
556151
556328

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

Obligatorische Vorbesprechung:

CH117 R522 15.10.13.; 8:00 c.t.

Kursnummer: **KN-1** Zeitraum: **C+D**

Titel: Operant behaviour and decision making: Behavioural diagnostics in mouse models for neurology and psychiatry

Sprache: EN

Modul: MB-A41, MB-B48

DozentIn, Kontakt: Prof. Winter; york.winter@charite.de, Tel. 030 450 539 738, www.winterlab.org

Veranstaltungsort: Ziegelst.5, (Innenhof)1.OG

TeilnehmerInnen: 16 davon verfügbar ab Runde 1: **10**
 reserviert für neue Masterstudenten (ab R3): **6**

TeilnehmerInnen

506492
511479
533680
552384

NachrückerInnen:

-

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

Obligatorische Vorbesprechung:

24.10.2013, 18:00 Uhr, Ziegelstraße 5, (Innenhof)1.OG,SR

Kursnummer: **MB-1** Zeitraum: **B**

Titel: Anreicherung und differenzierende Charakterisierung von Mikroorganismen

Modul: BXY-07; F; VI 12 (2.9)

DozentIn, Kontakt: Prof. Eitinger thomas.eitinger@cms.hu-berlin.de

Veranstaltungsort: Mikrobiologie, Ch 117

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

TeilnehmerInnen

503458
538543
541288
544531
544934
545141
546463
546973
548045
548205

NachrückerInnen:

-

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

Obligatorische Vorbesprechung:

1. VL

Kursnummer: **MB-5** Zeitraum: **C**

Titel: **Methoden der molekularen Mikrobiologie**

Modul: **BXY-36**

DozentIn, Kontakt: **Prof. Hengge, Dr. Tschowri, C.Kanow-Scheel, rhenggea@zedat.fu-berlin.de**

Veranstaltungsort: **Mikrobiologie, Ch 117**

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

TeilnehmerInnen

526271
534778
546426
547024

NachrückerInnen:

-

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

Obligatorische Vorbesprechung:

1. VL

Kursnummer: **MB-6** Zeitraum: **E+F**

Titel: Bakterielle Molekular- und Zellbiologie

Modul: MB-A39

DozentIn, Kontakt: Prof. Hengge, Dr. Tschowri rhenggea@zedat.fu-berlin.de

Veranstaltungsort: Mikrobiologie, Ch 117

TeilnehmerInnen: **15** davon verfügbar ab Runde 1: **10**
 reserviert für neue Masterstudenten (ab R3): **5**

TeilnehmerInnen

554022
555916
556328

NachrückerInnen:

-

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

Obligatorische Vorbesprechung:

1. VL oder 1. OS

Kursnummer: **MBP-2** Zeitraum: **D**

Titel: **Molekulare Biophysik: ESR- und Fluoreszenzspektroskopie**

Modul: **BphV2; BXY-02; L; MBph1**

DozentIn, Kontakt: **Prof. Herrmann, Dr. Korte, Dr. Müller; 2093 - 8691; peter.mueller.3@rz.hu-berlin.de**

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

TeilnehmerInnen: **15** davon verfügbar ab Runde 1: **10**
 reserviert für neue Masterstudenten (ab R3): **5**

TeilnehmerInnen

538541
550346
556357

NachrückerInnen:

-

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

Obligatorische Vorbesprechung:

26.10.13, 12 Uhr, Inv. 42, Neubau, SR

Kursnummer: **MFN-5** Zeitraum: **C**

Titel: Morphologie und Ökologie terrestrischer Arthropoden

Modul: MB-B25; C; H; I 3 (2.4)

DozentIn, Kontakt: Prof. Hoch, Dr. Dunlop, 2093 - 8519; hannelore.hoch@mfn-berlin.de

Veranstaltungsort: Vergleichende Zoologie/ PH.13, Haus 2 (L-Ana)

TeilnehmerInnen: 16 davon verfügbar ab Runde 1: **12**
 reserviert für neue Masterstudenten (ab R3): **4**

TeilnehmerInnen

502256
508081
509158
510706
541570
555817
555837
556355
556416

NachrückerInnen:

-

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

Obligatorische Vorbesprechung:

**15.10.13, 12:15Uhr, Ph13, H2,
 Seminarraum im 1. Stock**

Kursnummer: **MFN-9** Zeitraum: **C**

Titel: **Systematische Paläobiologie**

Modul: **BXY-21; H, M**

DozentIn, Kontakt: **Prof. Fröbisch, Prof. Müller, Dr Aberhan, Dr. Korn, Dr. Neumann., Dr. Mohr, Dr. Witzmann; joerg.froebisch@mfn-berlin.de 2093-8941**

Veranstaltungsort: **Museum für Naturkunde**

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

TeilnehmerInnen

537896
539289
540008
540793
545119
545182
545390
545554
548193

NachrückerInnen:

-

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

Obligatorische Vorbesprechung:

21.10.13, 14 Uhr s.t., vor der VL im Hörsaal 8

Kursnummer: **MFN-18** Zeitraum: **F**

Titel: **Einführung in die Methoden und Theorie der Biodiversitätsforschung**

Modul: **MB-B24; A; D; H**

DozentIn, Kontakt: **PD Dr. Lüter; 2093 - 8529 carsten.lueter@mfn-berlin.de**

Veranstaltungsort: **Museum für Naturkunde**

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

TeilnehmerInnen

554896
555837
555908
556357
556416

NachrückerInnen:

-

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

Obligatorische Vorbesprechung:

16.10.13; 18 Uhr MfN Portal V

Kursnummer: **MP-2** Zeitraum: **C**

Titel: **Molekularbiologie von Parasiten**
 Modul: **BXY-23; A; C; E; H; III 2 (2.6)**
 DozentIn, Kontakt: **Prof. Lucius, Dr.Spork; 2093 - 6278**
 Veranstaltungsort: **Molekulare Parasitologie, Ph 13, H 14**

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

TeilnehmerInnen

503458
533928
538371
538541
539344
544495
544868
544934
545141
545373
545947
546017
546413
546973
548209

NachrückerInnen:

544793
544941
545895
545900
547168
548059
548205
5477742

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

Obligatorische Vorbesprechung:

11.11.2013, 12h

Kursnummer: **MP-3** Zeitraum: **F**

Titel: **Molecular manipulation of parasites**

Modul: **MB-A04; A; E; H; III 2 (2.6)**

DozentIn, Kontakt: **Prof. Lucius, Dr. Gupta; 2093 - 6053**

Veranstaltungsort: **Molekulare Parasitologie, Ph 13, H 14**

TeilnehmerInnen: **9** davon verfügbar ab Runde 1: **6**
 reserviert für neue Masterstudenten (ab R3): **3**

TeilnehmerInnen

508972
509213
532481
533928
534400
555876

NachrückerInnen:

-

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

Obligatorische Vorbesprechung:

13.01.2014, 12h

Kursnummer: **MZP-1** Zeitraum: **D**

Titel: Studien zur Genexpression in und Funktion von Pflanzenmitochondrien

Modul: MB-A42

DozentIn, Kontakt: Prof. Kristina Kühn 2093-6106 kristina.kuehn@hu-berlin.de

Veranstaltungsort: Pflanzenphysiologie, Ph 13, Haus 12

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

TeilnehmerInnen

508015
508816
509213
509905
547919
555876

NachrückerInnen:

506525
511455
511456
532481
534400
549420
554892
555815
555916

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

Obligatorische Vorbesprechung:

16.10.2013 Ph13,H12,SR; 18:00Uhr

Kursnummer: **OE-1** Zeitraum: **G**

Titel: **Biochemische Ökologie**
 Modul: **MB-B36**
 DozentIn, Kontakt: **Prof. Rueß; liliane.ruess@biologie.hu-berlin.de**
 Veranstaltungsort: **Ökologie, Ph 13, Haus 18, 314**

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

TeilnehmerInnen

533680
534304
541772
547867
555817
555908
556355

NachrückerInnen:

502256
530762
555837
556357
556416

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

Obligatorische Vorbesprechung:

21.10.2013 Ph13; H18; 314; 18:00Uhr

Kursnummer: **OE-2** Zeitraum: **D**

Titel: **Nematodes as models for biological processes**

Modul: **MB-B38; MB-A26**

DozentIn, Kontakt: **Prof. Rueß; liliane.ruess@biologie.hu-berlin.de**

Veranstaltungsort: **Ökologie, Ph 13, Haus 18, 314**

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

TeilnehmerInnen

534304
547462
554780
554896
M001

NachrückerInnen:

-

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

Obligatorische Vorbesprechung:

21.10.2013 Ph13; H18; 314; 16:00Uhr

Kursnummer: **PMO-1** Zeitraum: **D**

Titel: **Vom Gen zum Protein**

Modul: **BXY-08; wahlweise II 20(2.5) oder VI 12 (2.9)**

DozentIn, Kontakt: **Prof. Schneider; erwin.schneider@rz.hu-berlin.de 2093 - 8121**

Veranstaltungsort: **Bakterienphysiologie, CH 117, Rm 251**

TeilnehmerInnen: **16** davon verfügbar ab Runde 1: **16**
 reserviert für neue Masterstudenten (ab R3): **0**

TeilnehmerInnen

528832
544338
544975
545060
545182
545554
545895
545900
546426
546855
547742
548045
548230

NachrückerInnen:

-

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

Obligatorische Vorbesprechung:

Findet im Rahmen der 1. OS statt

Kursnummer: **PMO-4** Zeitraum: **G**

Titel: **Extremophile Mikroorganismen**
 Modul: **MB A37; wahlweise II 20(2.5) oder VI 12 (2.9)**
 DozentIn, Kontakt: **Prof. Schneider; erwin.schneider@rz.hu-berlin.de 2093 - 8121**
 Veranstaltungsort: **Bakterienphysiologie, CH 117, Rm 033**

TeilnehmerInnen: **15** davon verfügbar ab Runde 1: **10**
 reserviert für neue Masterstudenten (ab R3): **5**

TeilnehmerInnen

506492
511455
533482
533928
554780
555815
555856
555867
556151
556328

NachrückerInnen:

555916

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

Obligatorische Vorbesprechung:

Findet im Rahmen der 1. OS statt

Kursnummer: **PPH-2** Zeitraum: **E**

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

Modul: **MB-A29/30/31, MB-B44/45/46, A; B; I; III2 (2.6)**

DozentIn, Kontakt: **Prof. Grimm; 2093-6119**

Veranstaltungsort: **Pflanzenphysiologie, Ph 13, Haus 12**

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

TeilnehmerInnen

508081
532800
533482
555815
556143
556357

NachrückerInnen:

-

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

Obligatorische Vorbesprechung:

21.10.2013 Ph13 H12 SR 19:00Uhr

Kursnummer: **PPH-2a** Zeitraum: **B**

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

Modul: **BXY-24/25; A; B; I; III2 (2.6)**

DozentIn, Kontakt: **Prof. Grimm; 2093-6119**

Veranstaltungsort: **Pflanzenphysiologie, Ph 13, Haus 12**

TeilnehmerInnen: **12** davon verfügbar ab Runde 1: **12**
 reserviert für neue Masterstudenten (ab R3): **0**

TeilnehmerInnen

540786
544868
546855

NachrückerInnen:

-

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

Obligatorische Vorbesprechung:

21.10.2013 Ph13 H12 SR 12:00Uhr

Kursnummer: **PPH-3** Zeitraum: **A**

Titel: Transformationstechniken und Nachweismethoden transgener Pflanzen

Modul: MB-A29/30/31, MB-B44/45/46, A; B; I; III2 (2.6)

DozentIn, Kontakt: Prof. Grimm; 2093 - 6119 2093 - 6106 Bernhard.grimm@rz.hu-berlin.de

Veranstaltungsort: Angewandte Botanik, Invalidenstr. 42, Pflanzenphysiologie, Ph 13, Haus 12

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

TeilnehmerInnen

508972
530762
547912
554892
555854
555889
555916

NachrückerInnen:

556357

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

Obligatorische Vorbesprechung:

Anmeldung per e-mail an Boris Hedtke boris.hedtke@rz.hu-berlin.de

Kursnummer: **PPH-7** Zeitraum: **C**

Titel: **Methoden der Proteinlokalisierung**
 Modul: **MB-A29/30/31, MB-B44/45/46, A; B; I; III2 (2.6)**
 DozentIn, Kontakt: **Dr. Kühn 2093-6103**
 Veranstaltungsort: **Pflanzenphysiologie, Ph 13, Haus 12**

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

TeilnehmerInnen

508603
532481
534400
555889

NachrückerInnen:

509213
509905
511475
554892
555852
555854
555916
556357

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

Obligatorische Vorbesprechung:

28.10.2013 Ph13 H12 SR 12:00Uhr

Kursnummer: **SOE-1** Zeitraum: **F**

Titel: **Ecological genomics - Stress Ecology**

Modul: **MB-B20**

DozentIn, Kontakt: **Dr. Menzel, Prof. Steinberg, Tel.:6322 4241, ralph.menzel@biologie.hu-berlin.de**

Veranstaltungsort: **Arboretum, AG Gewässerökologie, Späthstr. 80/81**

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

TeilnehmerInnen

502256
508081
509158
510706
530762
556355

NachrückerInnen:

-

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

Obligatorische Vorbesprechung:

25.10.2013, 17°Uhr, Arboretum, AG Gewässer- & Stressökologie, Späthstr. 80/81, Bibliothek

Kursnummer: **TB-13** Zeitraum: **T: Di 18-20**

Titel: **Models of Neural Systems - Computer Practical**

Modul: **BXY27, MB-B10**

DozentIn, Kontakt: **Prof.R.Kempter, r.kempter@biologie.hu-berlin.de**

Veranstaltungsort: **Ph13-H02**

TeilnehmerInnen: **unbegrenzt**

TeilnehmerInnen

544785
545311
548230
556357

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

Obligatorische Vorbesprechung:

1. Termin

Kursnummer: **TB-14** Zeitraum: **T: Mi 18-20h**

Titel: **computergestützte Übung**
Modul: **BXY27**
DozentIn, Kontakt: **Prof.P.Hammerstein,B.Bossan**
Veranstaltungsort: **I-W, ITB-SR**

TeilnehmerInnen: **unbegrenzt**

TeilnehmerInnen

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

Obligatorische Vorbesprechung:

1. Termin

Kursnummer: **TB-15** Zeitraum: **T: Mi 18-20**

Titel: **Foundations of Evolutionary Theory**

Modul: **MB-B21**

DozentIn, Kontakt: **Prof.P.Hammerstein,B.Bossan**

Veranstaltungsort: **I-W, ITB-SR**

TeilnehmerInnen: **unbegrenzt**

TeilnehmerInnen

541772
547867
555817
556357

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

Obligatorische Vorbesprechung:

1. Termin

Kursnummer:

TB-16

Zeitraum: **T: Di 10-12**

Titel: **Acquisition and Analysis of Neural Data - Practical [TB16] Sprache: EN**

Modul: **MB-B12**

DozentIn, Kontakt: **Prof.M.Brecht, Prof.J.-D.Haynes**

Veranstaltungsort: **Ph13-H06 BCCN**

TeilnehmerInnen: **unbegrenzt**

TeilnehmerInnen

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

Obligatorische Vorbesprechung:

1. Termin

Kursnummer: **TBP-1** Zeitraum: **C**

Titel: **Mathematische Modellierung biologischer Systeme**

Modul: **BphV1; G; L; N**

DozentIn, Kontakt: **Prof. Klipp; 2093 - 8698 (Skr.)**

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

TeilnehmerInnen: 20	davon verfügbar ab Runde 1:	20
	reserviert für neue Masterstudenten (ab R3):	0

TeilnehmerInnen

530850
556456

NachrückerInnen:

-

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

Obligatorische Vorbesprechung:

Inv. 42, Neubau, ZL

Kursnummer: **TPH-1** Zeitraum: **B**

Titel: **Anpassung unter Extrembedingungen**
 Modul: **MB-B06, BXY-29; C; H; II 21 (2.5)**
 DozentIn, Kontakt: **Dr. Hetz; 2093 - 6178, Stefan K. Hetz, stefan.k.hetz@rz.hu-berlin.de**
 Veranstaltungsort: **Tierphysiologie, Haus 18 Ph 13, 2. Obergeschoss**

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

TeilnehmerInnen

517579
538407
547168
547867

NachrückerInnen:

509158
541819
541860
545182
545900
548193
548230
554896
555867
555908
556355
556416

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

Obligatorische Vorbesprechung:

Leonor Michaelis Haus (Haus 18), 2.OG R. 314 / 15.10.2012 / 10.00 Uhr

Kursnummer: **VIR-1** Zeitraum: **F**

Titel: Komplexpraktikum "Grundlagen der molekularen Virologie"

Modul: MB-A17-1B

DozentIn, Kontakt: PD Dr. Monika Reuter, 450 525201

Veranstaltungsort: Institut f. Med. Virologie, Charitéplatz 1, 10117 Berlin

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

TeilnehmerInnen

508610
511329
547407
547462
547912
553676
553746

NachrückerInnen:

505837	535909
508816	547897
509905	547945
510701	550346
511164	553722
511455	555852
511456	555854
511472	555857
511475	555867
511479	555889
532800	556143
533841	556151
535638	

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

Obligatorische Vorbesprechung:

22.10.2013, 8:15h Uhr, Ph13,H14

Kursnummer: **VPH-1** Zeitraum: **E**

Titel: Basiskurs: Verhaltens-, Sinnes- und Neurophysiologie

Modul: BXY-31;C; H

DozentIn, Kontakt: Prof. Ronacher, Prof. Hennig; 2093 - 8806 / 8775 matthias.hennig@rz.hu-berlin.de

Veranstaltungsort: Verhaltensphysiologie, Inv. 43,

TeilnehmerInnen: 12 davon verfügbar ab Runde 1: **12**
 reserviert für neue Masterstudenten (ab R3): **0**

TeilnehmerInnen

537896
538406
538407
540786
541819
544785
545008
547024
547168
548193
548205
548230

NachrückerInnen:

-

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

Obligatorische Vorbesprechung:

Di, 15.10., 17:00 s.t., Rm 4303, Inv. 43,4OG

Kursnummer: **VPH 2** Zeitraum: **C+D**

Titel: **Aufbaukurs: Sinnes- und Neurophysiologie**

Modul: **MB-B07; C; H**

DozentIn, Kontakt: **Prof. Ronacher, Prof. Hennig; 2093 - 8806 / 8775 matthias.hennig@rz.hu-berlin.de**

Veranstaltungsort: **Verhaltensphysiologie, Inv. 43**

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

TeilnehmerInnen

517579
541860
555867

NachrückerInnen:

-

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

Obligatorische Vorbesprechung:

Di, 15.10., 17:30 s.t., Rm 4303, Inv. 43,4OG

Kursnummer: **VZ-1** Zeitraum: **A+B**

Titel: **Methoden der Phylogenie und Evolutionsbiologie**

Modul: **BXY-34;**

MB-B17; H; V 7 (2.8)

DozentIn, Kontakt: **Prof. G. Scholtz, Dr. M. Ohl und Mitarbeiter; 2093 - 6005**

Veranstaltungsort: **Vergleichende Zoologie, Ph 13, Haus 2**

TeilnehmerInnen: **15** davon verfügbar ab Runde 1: **10**
 reserviert für neue Masterstudenten (ab R3): **5**

TeilnehmerInnen

508081
520289
530658
535255
535998
538406
539499
540793
541872
555837

NachrückerInnen:

545119

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

Obligatorische Vorbesprechung:

wird nachgereicht

Kursnummer:

WPM-2

Zeitraum: **Z: 10.-21.03.2014**

Titel: Diagnose und Charakterisierung von Phytopathogenen

Modul: MB-A34

DozentIn, Kontakt: Prof. Büttner u. Mitarbeiter; Sekr.: 2093-46444; phytomedizin@agrar.huberlin.de

Veranstaltungsort: Phytomedizin; Lentzeallee 55/57

TeilnehmerInnen: 6

davon verfügbar ab Runde 1:

4

reserviert für neue Masterstudenten (ab R3):

2

TeilnehmerInnen

508610
547919
555852
M001

NachrückerInnen:

508015
510484
555857
556456

Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten.

Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!

Obligatorische Vorbesprechung:

28.10.13, 9 Uhr, Phytomedizin

