



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 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. **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!
4. **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.
5. **Abmeldung:** Bitte meldet euch spätestens 2 Wochen vor der verbindlichen Vorbesprechung von Kursen, die Ihr nicht besuchen möchtet, ab (für Vorbesprechungen innerhalb der ersten Semesterwoche gilt der 3. April 2013 als letzte Möglichkeit, abzusagen). 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. HU-Studierende haben bei der Vergabe Vorrang vor Studierenden anderer Universitäten.

Inhaltsverzeichnis

ABO-1	ZEITRAUM: B	5
	BIOCHEMISCHE METHODEN IN DER PFLANZENPHYSIOLOGIE	5
BC-1	ZEITRAUM: B	6
	BASISKURS BIOCHEMIE I	6
BOT-1	ZEITRAUM: C	7
	ENTWICKLUNGSBIOLOGISCHE GRUNDLAGEN DER PFLANZLICHEN ZELLKULTUR, GENTECHNIK U. MORPHOGENESE	7
BOT-2	ZEITRAUM: B	8
	BOTANISCHE ARBEITSMETHODEN: POLLENMORPHOLOGIE, BLATTNERVATUR, HOLZANATOMIE	8
BOT-4	ZEITRAUM: N.V.	9
	METAMORPHOSEN DER GRUNDORGANE DER PFLANZE UND IHRE EVOLUTIONSSTRATEGIEN	9
BOT 8	ZEITRAUM: Z: SOSEM 2014, JUN/JUL	10
	GEOBOTANISCHE EXKURSION	10
BPC-2	ZEITRAUM: G	11
	PYTHON FÜR DIE LEBENSWISSENSCHAFTEN	11
BPH-2	ZEITRAUM: F	12
	PHOTOBIOPHYSIK 2	12
CBP-1	ZEITRAUM: B	13
	MOLEKULARE BIOPHYSIK: IR-SPEKTROSKOPIE	13
CBP-2	ZEITRAUM: B	14
	IR-SPEKTROSKOPIE	14
CIM-1	ZEITRAUM: F	15
	EINFÜHRUNG IN DIE ZELLULÄRE + MOLEKULARE IMMUNOLOGIE / MEHRPARAMETERZYTOFLUOROMETRIE	15
EBP-3	ZEITRAUM: C	16
	ELEKTROPHYSIOLOGIE VON TRANSPORTERN UND KANÄLEN	16
EBP-4	ZEITRAUM: A	17
	BIOPHYSIK AN ZELLKULTUREN	17
EBP-8	ZEITRAUM: F	18
	BLAULICHTPHOTOLYSE	18
GN-1	ZEITRAUM: C	19
	GRUNDLEGENDE METHODEN DER MOLEKULARBIOLOGIE UND GENTECHNIK	19
GN-1	ZEITRAUM: D	20
	GRUNDLEGENDE METHODEN DER MOLEKULARBIOLOGIE UND GENTECHNIK	20
GN-2	ZEITRAUM: A	21
	MOLEKULARE ANALYSEN VON PFLANZLICHEN ZELLEN	21
GN-3	ZEITRAUM: Z: 17.03.-29.03.14	22
	RNA-BIOLOGIE VON ORGANELLEN	22
KN-1	ZEITRAUM: C+D	23

OPERANT BEHAVIOUR AND DECISION MAKING: BEHAVIOURAL DIAGNOSTICS IN MOUSE MODELS FOR NEUROLOGY AND PSYCHIATRY	23
SPRACHE: EN	23
MB-1 ZEITRAUM: B	24
ANREICHERUNG UND DIFFERENZIERENDE CHARAKTERISIERUNG VON MIKROORGANISMEN	24
MB-5 ZEITRAUM: C	25
METHODEN DER MOLEKULAREN MIKROBIOLOGIE	25
MB-6 ZEITRAUM: E+F	26
BAKTERIELLE MOLEKULAR- UND ZELLBIOLOGIE	26
MBP-2 ZEITRAUM: D	27
MOLEKULARE BIOPHYSIK: ESR- UND FLUORESCENZSPEKTROSKOPIE	27
MFN-5 ZEITRAUM: C	28
MORPHOLOGIE UND ÖKOLOGIE TERRESTRISCHER ARTHROPODEN	28
MFN-9 ZEITRAUM: C	29
SYSTEMATISCHE PALÄO BIOLOGIE	29
MFN-18 ZEITRAUM: F	30
EINFÜHRUNG IN DIE METHODEN UND THEORIE DER BIODIVERSITÄTSFORSCHUNG	30
MP-2 ZEITRAUM: C	31
MOLEKULARBIOLOGIE VON PARASITEN	31
MP-3 ZEITRAUM: F	32
MOLECULAR MANIPULATION OF PARASITES	32
MZP-1 ZEITRAUM: D	33
STUDIEN ZUR GENEXPRESSION IN UND FUNKTION VON PFLANZENMITOCHONDRIEN	33
NP-1 ZEITRAUM: F+G: 21.1.-14.2.2014	34
RECORDING ACTIVITY IN CORTICAL NEURONS	34
OE-1 ZEITRAUM: G	35
BIOCHEMISCHE ÖKOLOGIE	35
OE-2 ZEITRAUM: D	36
NEMATODES AS MODELS FOR BIOLOGICAL PROCESSES	36
PMO-1 ZEITRAUM: D	37
VOM GEN ZUM PROTEIN	37
PMO-4 ZEITRAUM: G	38
EXTREMOPHILE MIKROORGANISMEN	38
PPH-2 ZEITRAUM: E	39
PRAKTIKUM	39
MOLEKULARBIOLOGISCHE METHODEN IN DER PFLANZENPHYSIOLOGIE II	39
PPH-2A ZEITRAUM: B	40
PRAKTIKUM	40
MOLEKULARBIOLOGISCHE METHODEN IN DER PFLANZENPHYSIOLOGIE II	40
PPH-3 ZEITRAUM: A	41
TRANSFORMATIONSTECHNIKEN UND NACHWEISMETHODEN TRANSGENER PFLANZEN	41
PPH-7 ZEITRAUM: C	42

METHODEN DER PROTEINLOKALISIERUNG	42
SOE-1 ZEITRAUM: F.....	43
ECOLOGICAL GENOMICS - STRESS ECOLOGY	43
TB-12 ZEITRAUM: G.....	44
COMPUTER-PR ZUR DATENANALYSE UND MODELLIERUNG	44
TB-13 ZEITRAUM: T: DI 18-20.....	45
MODELS OF NEURAL SYSTEMS - COMPUTER PRACTICAL	45
TB-14 ZEITRAUM: T: MI 18-20H.....	46
COMPUTERGESTÜTZTE ÜBUNG	46
TB-15 ZEITRAUM: T: MI 18-20.....	47
FOUNDATIONS OF EVOLUTIONARY THEORY	47
TB-16 ZEITRAUM: T: DI 10-12.....	48
ACQUISITION AND ANALYSIS OF NEURAL DATA - PRACTICAL [TB16] SPRACHE: EN.....	48
TBP-1 ZEITRAUM: C.....	49
MATHEMATISCHE MODELLIERUNG BIOLOGISCHER SYSTEME	49
TPH-1 ZEITRAUM: B.....	50
ANPASSUNG UNTER EXTREMBEDINGUNGEN.....	50
VIR-1 ZEITRAUM: F.....	51
KOMPLEXPRAKTIKUM "GRUNDLAGEN DER MOLEKULAREN VIROLOGIE"	51
VPH-1 ZEITRAUM: E.....	52
BASISKURS: VERHALTENS-, SINNES- UND NEUROPHYSIOLOGIE	52
VPH 2 ZEITRAUM: C+D.....	53
AUFBAUKURS: SINNES- UND NEUROPHYSIOLOGIE.....	53
VZ-1 ZEITRAUM: A+B.....	54
METHODEN DER PHYLOGENIE UND EVOLUTIONS BIOLOGIE.....	54
WPM-2 ZEITRAUM: Z: 10.-21.03.2014.....	55
DIAGNOSE UND CHARAKTERISIERUNG VON PHYTOPATHOGENEN	55
WPM-3 ZEITRAUM: Z: 17.-28.03.2014.....	56
IDENTIFIZIERUNG VON PATHOGENEN/UNKRÄUTERN UND ERMITTLUNG VON DOSIS-WIRKUNGSBEZIEHUNGEN	56
ZG-2 ZEITRAUM: F.....	57
CHROMATIN IN ENTWICKLUNG UND DIFFERENZIERUNG	57

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
511472
530762
537907
556151
545390
555857
555916

NachrückerInnen:

546413
541143
559949
511475
560951
511164
554892

**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
546957
544793
544975
545008
545373
545895
548209

NachrückerInnen:

546386

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

Obligatorische Vorbesprechung:

21.10.13; 12:00; Raum 011, Ch117

Kursnummer: **BOT-1** Zeitraum: **C**

Titel: **Entwicklungsbiologische Grundlagen der pflanzlichen Zellkultur, Gentechnik u. Morphogenese**

Modul: **MB-B01**

DozentIn, Kontakt: **Prof. Zoglauer, A. Rupps; 2093 - 8700**

Veranstaltungsort: **Botanik, Inv. 42 Westturm, 1330**

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

TeilnehmerInnen

537780
556328
557013
557705
562148
539957
557986
563042

NachrückerInnen:

510701
559373
557169
557473
561058

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

Obligatorische Vorbesprechung:

Mo, 21.10.13, 18.00 Uhr, Inv. 42 (I-H) 2.OG,H2, R1224

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
547864
528832
529604
538295
546017
548059
559373
556357

NachrückerInnen:

-

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: **siehe BOT-2**

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

TeilnehmerInnen

Siehe BOT-2!

NachrückerInnen:

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

Obligatorische Vorbesprechung:

Kursnummer: **BOT 8** Zeitraum: **Z: SoSem 2014, Jun/Jul**

Titel: **Geobotanische Exkursion**
 Modul: **MB-B14**
 DozentIn, Kontakt: **Prof. Zoglauer, 2093 - 8700**
 Veranstaltungsort: **Großexkursion, Italienische Alpen**

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

TeilnehmerInnen

504676
559221
533934
535469
538295
560113

NachrückerInnen:

-

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

Obligatorische Vorbesprechung:

Mo, 29.10.13, 18.00 Uhr, Inv. 42 (I-H)

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

535998
526271
544495
518167
544848
544915
545407
545722
546188
555875
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

530850
517590
522308
532441
538497
556456
555875
559140

NachrückerInnen:

532317
537596
538889
540773
557232
560354

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

544794
544979

NachrückerInnen:

544338

**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

- 522308
- 511456
- 559140

NachrückerInnen:

- 556672
- 556619
- 556850

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

547946
508598
535925
508603
510684
539719
506492
557034
557473
560283

NachrückerInnen:

508816
511472
557483
511456
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

531555
517590
532441
556672
541991
189301

NachrückerInnen:

556619
556850
559140

**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
539109
557232
560354
556456
511164

NachrückerInnen:

540773
555867
556672
556850
546188

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

556619
556850
562268
519347

NachrückerInnen:

-

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

Obligatorische Vorbesprechung:

21.10.13, 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: **10**
 reserviert für neue Masterstudenten (ab R3): **2**

TeilnehmerInnen

542801
M002
532800
528832
511472
533482
547945
555876
557034
557484
549420
545311

NachrückerInnen:

508972	557174
532915	557483
553746	559949
508816	560790
511455	561608
539719	511456
544531	544975
546855	545008
538696	546463
557004	555815

**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

541878
508972
535451
539999
547897
539580
538696
554022
556143
511475
544941
555857

NachrückerInnen:

539344	559949
553746	560283
503458	561608
539719	562148
526271	534778
544495	544868
544531	545008
504676	545373
533841	547024
533843	548059
556328	548209
557473	555889
557483	511164
557631	

**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 117**

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

TeilnehmerInnen

509905
532481
532800
508015
509213
534400
555852
510484
556151
562148
505837
539957

NachrückerInnen:

547897
555876
508532
533841
535039
556143
556328
557169
557314
558193
559844
560790
511475
510701
560951

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

Obligatorische Vorbesprechung:

CH117 R552 15.10.13.; 8:00 c.t.

Kursnummer: **GN-3**

Zeitraum: **Z: 17.03.-29.03.14**

Titel: **RNA-Biologie von Organellen**

Modul: **MB-A16;A,B,G**

DozentIn, Kontakt: **Prof. Schmitz-Linneweber; christian.schmitz-linneweber@rz.hu-berlin.de**

Veranstaltungsort: **Genetik, Ch 117**

TeilnehmerInnen: **12**

davon verfügbar ab Runde 1:

9

reserviert für neue Masterstudenten (ab R3):

3

TeilnehmerInnen

517590
550346
511472
535638
555856
557013
557169
561058
549420
510701
511456
557986

NachrückerInnen:

532915	557473
510684	557483
537596	559847
511479	559949
533841	560283
533843	560790
538696	562148
539478	555916
556328	511164
557004	555853
557174	

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

Obligatorische Vorbesprechung:

CH117 R353 17.10.2013;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:

Philipstr. 13, Haus 4 Kurssaal im Erdgeschoss

TeilnehmerInnen: **16**

davon verfügbar ab Runde 1:

10

reserviert für neue Masterstudenten (ab R3):

6

TeilnehmerInnen

M003
532218
535638
537596
538889
540773
506492
511479
533680
538497
539478
557314
558193
559844
535469
560951

NachrückerInnen:

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

Obligatorische Vorbesprechung:

24.10.2013, 18:00 Uhr, Philipstr.13 Haus 4 Kurssaal im Erdgeschoss

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
557169
555905
534778
537937
544934
545141
546463
548205
557483

NachrückerInnen:

545947

**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
535039
555905
534778
537937
544338
545060
546386
546426
547024
555857

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

547373
531495
554022
555854
556328
557013
557314
558193
559949
561058
561608
549420
189301
505837
555916

NachrückerInnen:

532915
518167
557169
557174
562148
555857

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

556619
556850
562268
528508
533979
538541
544515
544848
544884
545291
545407
545591
545615
545708
556357

NachrückerInnen:

541991
544794
544915
545722
546188

**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

507493
541570
529553
534587
502256
509158
508081
535255
535920
539465
556355
555840
529604
555817
555837
556416

NachrückerInnen:

556607
556690
561443
539278
556357

**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

535998
540008
539158
533841
537896
540793
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

554780
538013
541860
535920
556607
561443
554896
555840
529604
533934
539278
555837
555908
556357
556416

NachrückerInnen:

507493
504676
560113

**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

538371
539344
503458
544495
546413
538541
544868
544934
544941
545141
545373
545947
546017
548059
548209

NachrückerInnen:

544793
545895
545900
548205

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

415689
508972
519079
532481
509213
534400
555876
533928
535039

NachrückerInnen:

528279

**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

509905
508015
508816
509213
555876
537541
560790
557986

NachrückerInnen:

532481
511455
534400
537780
537907
541143
557013
557034
511456
555815
555916
554892

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

Obligatorische Vorbesprechung:

16.10.2013 Ph13,H12,SR; 18:00Uhr

Kursnummer: **NP-1** Zeitraum: **F+G: 21.1.-14.2.2014**

Titel: **Recording activity in cortical neurons**
 Modul: **MB-B54**
 DozentIn, Kontakt: **Prof. Larkum ph: 450 539117; larkumma@hu-berlin.de**
 Veranstaltungsort: **Neuroscience Research Center, Campus Mitte, Charitéplatz 1, 10117, Berlin, CCO, Room 03 117**

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

TeilnehmerInnen

533843
539478
559844
560790
535469
560951

NachrückerInnen:

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

Obligatorische Vorbesprechung:

**16.10.13, 17 Uhr
 Neuroscience Research Center, Campus Mitte, Charitéplatz 1, 10117, Berlin, CCO, Room 03 117**

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

541772
530762
533680
539465
556355
547867
534304
539278
555817
555908

NachrückerInnen:

510462
507493
532218
502256
504676
556607
559221
555840
555837
556357
556416
560113

**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

M003
415689
547462
519079
554780
557004
549420
555905
505837
534304
553034
563042

NachrückerInnen:

510701

**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

M002
546855
544338
544793
544975
545060
545182
545554
545895
545900
545947
546426
546463
557174

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

554780
532317
511455
533482
555856
506492
533928
537780
538696
556151
556328
557174
559847
561608
555815

NachrückerInnen:

557483
557705
558193
559949
561058
562148
539957
555916
511164

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

532800
533482
508081
508532
556143
533934
555815
556357
560951
559373

NachrückerInnen:

538295

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

544868
545900
511475
545060

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

547912
508972
541143
555854
557473
557483
559949
555889
555916
554892

NachrückerInnen:

537907
557034
538295
556357
557986
559373

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

532481
508603
534400
533843
560283
555889

NachrückerInnen:

509905
509213
510684
555852
508532
537907
541143
555854
557631
511475
505837
555916
511164
554892

**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

532218
502256
509158
530762
508081
556355
559221
559692

NachrückerInnen:

510462

**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-12** Zeitraum: **G**

Titel: **Computer-PR zur Datenanalyse und Modellierung**

Modul: **BXY26, MB-A43, MB-B53**

DozentIn, Kontakt: **Dr.N.Blüthgen, nils@sys-bio.net**

Veranstaltungsort:

TeilnehmerInnen: **20** davon verfügbar ab Runde 1: **15**
 reserviert für neue Masterstudenten (ab R3): **5**

TeilnehmerInnen

511479
557631
511456
559140

NachrückerInnen:

-

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

Obligatorische Vorbesprechung:

1. Termin

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

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

Modul: **BXY27, MB-B10**

DozentIn, Kontakt: **Prof.R.Kempton, r.kempton@biologie.hu-berlin.de**

Veranstaltungsort: **Ph13-H02**

TeilnehmerInnen: ∞

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

TeilnehmerInnen

555918
545311
546386
556357
559373

NachrückerInnen:

555857
556416

**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: ∞ davon verfügbar ab Runde 1:
reserviert für neue Masterstudenten (ab R3):

TeilnehmerInnen

546386

**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: ∞

davon verfügbar ab Runde 1:

reserviert für neue Masterstudenten (ab R3):

TeilnehmerInnen

4356400	511456
541772	553034
508610	555817
509158	555875
555867	556357
504676	560113
535255	563042
556607	511164
556690	511475
557484	556416
547867	559373
555918	

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: ∞

davon verfügbar ab Runde 1:

reserviert für neue Masterstudenten (ab R3):

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 (Sekr.)

Veranstaltungsort: Theoretische Biophysik, Inv. 42 Neubau

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

TeilnehmerInnen

530850
518167
556456
528279
528508
533979
544515
544794
544848
544884
544915
544979
545291
545407
545591
545615
545708
545722
546188

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

538407
541860
517579
559692
561443
547867

NachrückerInnen:

509158
555867
539158
556355
559221
554896
555918
535469
545182
548193
555908
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

547407
542959
547912
547462
508610
511329
553746
553676
557004
557705

NachrückerInnen:

535909
550346
509905
547897
535638
547945
553722
555852
538696
556143
556151
557484
557631
555889

**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

M001
538406
538407
537896
545008
547024
548193
548205

NachrückerInnen:

528832
544868
545182

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

Obligatorische Vorbesprechung:

Di, 15.10., 17:00 s.t., Rm 4303, Inv. 43,40G

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

561386
510462
517579
555867
554896
555918
538295
560113

NachrückerInnen:

559221
559692

Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten.

Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!

Obligatorische Vorbesprechung:

Di, 15.10., 17:30 s.t., Rm 4303, Inv. 43,40G

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

M001
561386
510462
539499
529553
535998
538406
535482
541872
508081
535255
555840
539278
540793
555837

NachrückerInnen:

556607
560113

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
555852
510484
540841
557631
555815

NachrückerInnen:

508015
511472
537907
541143
556456
557473
557483
559844
559949
555857
557986

Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten.

Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!

Obligatorische Vorbesprechung:

28.10.13, 9 Uhr, Phytomedizin

Kursnummer:

WPM-3

Zeitraum: **Z: 17.-28.03.2014**

Titel: Identifizierung von Pathogenen/Unkräutern und Ermittlung von Dosis-Wirkungsbeziehungen

Modul: MB-B49

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

Veranstaltungsort: Phytomedizin; Lentzeallee 55/57

TeilnehmerInnen: 6

davon verfügbar ab Runde 1: **4**

reserviert für neue Masterstudenten (ab R3): **2**

TeilnehmerInnen

534587
502256
553676
555854
555817
555908

NachrückerInnen:

510462
511329
509158
530762
535482
518167
556607
559221
555840
533934
555837
556357
556416

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

Obligatorische Vorbesprechung:

28.10.13, 9 Uhr, Phytomedizin

Kursnummer: **ZG-2** Zeitraum: **F**

Titel: **Chromatin in Entwicklung und Differenzierung**
 Modul: **MB-A08**
 DozentIn, Kontakt: **Prof. Saumweber; 2093 - 8178 hsaumweber@gmx.net**
 Veranstaltungsort: **Zytogenetik, Ch 117, R064**

TeilnehmerInnen: **14** davon verfügbar ab Runde 1: **10**
 reserviert für neue Masterstudenten (ab R3): **4**

TeilnehmerInnen

511455
508532
511479
533841
537541
537907
540841
541143
556690
559847
510701
539957
511164
511475

NachrückerInnen:

555853

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

Obligatorische Vorbesprechung:

Termin-Absprache: 21.10., 9:45h (nach der VL)