



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 2

Abschließende Hinweise – **BITTE LESEN!**

Bitte **überprüft** mittels Matrikelnummer, in welchen Kursen ihr einen Platz bekommen habt und meldet euch **rechtzeitig** ab, solltet ihr den Platz nicht in Anspruch nehmen wollen (siehe auch Punkt 5).

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

1. **Mehr Kurse** - In Runde 3 kommen vermutlich die folgenden Kurse hinzu:
BOT-1 + BOT-8 (Zoglauer), MDC (Leutz) und TB-11 (Herzel). 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 FLUORESZENZSPEKTROSKOPIE.....	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-12	ZEITRAUM: G	41
	COMPUTER-PR ZUR DATENANALYSE UND MODELLIERUNG.....	41
TB-13	ZEITRAUM: T: DI 18-20	42
	MODELS OF NEURAL SYSTEMS - COMPUTER PRACTICAL.....	42
TB-14	ZEITRAUM: T: MI 18-20H	43

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

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

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:

546386

**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

528832
542801
546017
547864
548059
555840
556416

NachrückerInnen:

556357

**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

511479
526271
535998
544495
544646
544848
545407
552384
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

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

544646
544794
544979

NachrückerInnen:

544338
545060

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:

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

189301
517590
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:

555867

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

TeilnehmerInnen

511472
528832
532800
533482
542801
545311
547912
549420
555876
M002

NachrückerInnen:

506525
508816
508972
511455
511456
544531
544975
545008
546463
546855
548045
548230
555815
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
508972
511164
526271
534778
539344
540786
544495
544531
544868
545008
545373
547024
547168
548209
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: **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

508972
510701
511456
511472
517590
535638
549420
550346
555856

NachrückerInnen:

511164
511479
555815
555916
556328

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

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

TeilnehmerInnen

506492
511479
533680
535638
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
521413
534778
537937
538543
538671
541288
544531
544934
545141
546463
546973
548045
548205
555905

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
530125
534778
537937
538671
544338
546386
546426
547024
555905

NachrückerInnen:

511164

**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

189301
531495
547373
549420
554022
555854
555867
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.huberlin.de

Veranstaltungsort: Molekulare Biophysik, Inv. 42 Neubau

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

TeilnehmerInnen

538541
544515
544848
544884
545407
545591
545615
545708
550346
556357

NachrückerInnen:

544794

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
529553
535255
541570
555817
555837
555840
556355
556416

NachrückerInnen:

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

533841
535998
537896
539158
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

538013
541860
554780
554896
555837
555840
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
538371
538541
539344
544495
544868
544934
545141
545373
545947
546017
546413
546973
547742
548209

NachrückerInnen:

521413
544793
544941
545895
545900
547168
548059
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

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
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
549420
554780
554896
555905
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

530125
544338
544793
544975
545060
545182
545554
545895
545900
546426
546463
546855
547742
548045
548230
M002

NachrückerInnen:

521413
537937
538671
545947

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
508532
532800
533482
555815
556143
556357

NachrückerInnen:

511475

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
545900
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

**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-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

-

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

NachrückerInnen:

-

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.Kempter, r.kempter@biologie.hu-berlin.de**

Veranstaltungsort: **Ph13-H02**

TeilnehmerInnen: **unbegrenzt**

TeilnehmerInnen

521413
544785
545311
546386
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

521413
544785
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: **unbegrenzt**

TeilnehmerInnen

511164
511475
541772
547867
555817
555867
555875
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 (Sekr.)

Veranstaltungsort: Theoretische Biophysik, Inv. 42 Neubau

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

TeilnehmerInnen

530850
544515
544646
544794
544848
544884
544979
545407
545591
545615
545708
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
548193
548230
554896
555867
555908
556355

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	547897
508816	547945
509905	550346
511456	553722
511472	555852
511479	555857
533841	555889
535638	556143
535909	556151

**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:

529553
539158
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.hu-berlin.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
555815
555857
556456

**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

502256
555817
555854
555908

NachrückerInnen:

509158
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:

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

508532
510701
511164
511455
511475
532800

NachrückerInnen:

-

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

Obligatorische Vorbesprechung:

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