



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 2014/2015

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. 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
BOT-1	ZEITRAUM: C	6
	ENTWICKLUNGSBIOLOGISCHE GRUNDLAGEN DER PFLANZLICHEN ZELLKULTUR, GENTECHNIK U. MORPHOGENESE	6
BOT-2	ZEITRAUM: C	7
	BOTANISCHE ARBEITSMETHODEN: POLLENMORPHOLOGIE, BLATTNERVATUR, HOLZANATOMIE	7
BOT-4	ZEITRAUM: NACH ABSPRACHE	8
	METAMORPHOSEN DER GRUNDORGANE DER PFLANZE UND IHRE EVOLUTIONSSTRATEGIEN	8
BOT-8	ZEITRAUM: SOSE 2015, JULI	9
	GEOBOTANISCHE EXKURSION	9
BPC-2	ZEITRAUM: N.V.	10
	PYTHON FÜR DIE LEBENSWISSENSCHAFTEN	10
BPH-2	ZEITRAUM: G	11
	PHOTOBIOPHYSIK 2	11
CIM-1	ZEITRAUM: F	12
	EINFÜHRUNG IN DIE ZELLULÄRE + MOLEKULARE IMMUNOLOGIE / MEHRPARAMETERZYTOFUOROMETRIE	12
EBP-3	ZEITRAUM: C	13
	ELEKTROPHYSIOLOGIE VON TRANSPORTERN UND KANÄLEN	13
EBP-4	ZEITRAUM: F	14
	BIOPHYSIK AN ZELLKULTUREN	14
GN-1	ZEITRAUM: C	15
	GRUNDLEGENDE METHODEN DER MOLEKULARBIOLOGIE UND GENTECHNIK	15
GN-1	ZEITRAUM: D	16
	GRUNDLEGENDE METHODEN DER MOLEKULARBIOLOGIE UND GENTECHNIK	16
GN-2	ZEITRAUM: A	17
	MOLEKULARE ANALYSEN VON PFLANZLICHEN ZELLEN	17
GN-3	ZEITRAUM: F	18
	RNA-BIOLOGIE VON ORGANELLEN	18
KN-2	ZEITRAUM: E+F BLOCK	19
	OPERANT BEHAVIOUR AND DECISION MAKING SPRACHE: EN	19
MB-1	ZEITRAUM: B	20
	ANREICHERUNG UND DIFFERENZIERENDE CHARAKTERISIERUNG VON MIKROORGANISMEN	20
MB-6	ZEITRAUM: E + F	21
	BAKTERIELLE MOLEKULAR- UND ZELLBIOLOGIE	21
MBP-2	ZEITRAUM: C	22
	MOLEKULARE BIOPHYSIK: ESR- UND FLUORESZENZSPEKTROSKOPIE	22
MDC-3	ZEITRAUM: F	23
	GENE THERAPY	23

MFN-18	ZEITRAUM: F	24
	EINFÜHRUNG IN DIE METHODEN UND THEORIE DER BIODIVERSITÄTSFORSCHUNG	24
MFN-5	ZEITRAUM: C	25
	MORPHOLOGIE UND ÖKOLOGIE TERRESTRISCHER ARTHROPODEN	25
MFN-9	ZEITRAUM: D	26
	SYSTEMATISCHE PALÄO BIOLOGIE	26
MP-2	ZEITRAUM: C	27
	MOLEKULARBIOLOGIE VON PARASITEN	27
MP-3	ZEITRAUM: B	28
	MOLECULAR MANIPULATION OF PARASITES	28
MZB-1	ZEITRAUM: G	29
	METHODEN DER EPIGENETICS	29
MZB-2	ZEITRAUM: E	30
	MOLEKULARE ZELLBIOLOGIE DER HEFE SACCHAROMYCES CEREVISIAE	30
OE-1	ZEITRAUM: G	31
	BIOCHEMISCHE ÖKOLOGIE	31
OE-2	ZEITRAUM: D	32
	NEMATODES AS MODELS FOR BIOLOGICAL PROCESSES	32
PMO-1	ZEITRAUM: D	33
	VOM GEN ZUM PROTEIN	33
PMO-4	ZEITRAUM: G	34
	FACHKURS ZUM MODUL MB-A37(Teil C): EXTREMOPHILE MIKROORGANISMEN	34
PPH-2	ZEITRAUM: A	35
	PRAKTIKUM MOLEKULARBIOLOGISCHE METHODEN IN DER PFLANZENPHYSIOLOGIE II	35
PPH-2A	ZEITRAUM: B	36
	PRAKTIKUM MOLEKULARBIOLOGISCHE METHODEN IN DER PFLANZENPHYSIOLOGIE II	36
PPH-3	ZEITRAUM: D	37
	TRANSFORMATIONSTECHNIKEN UND NACHWEISMETHODEN TRANSGENER PFLANZEN	37
PPH-7	ZEITRAUM: C	38
	METHODEN DER PROTEINLOKALISIERUNG	38
PPH-8	ZEITRAUM: E	39
	BIOCHEMISCHE UND BIOPHYSIKALISCHE METHODEN IN DER PHOTOSYNTHESE	39
TB-12	ZEITRAUM: N.V.	40
	COMPUTER-PR ZUR DATENANALYSE UND MODELLIERUNG	40
TB-13	ZEITRAUM: T: DI 18-20	41
	MODELS OF NEURAL SYSTEMS - COMPUTER PRACTICAL	41
TB-14	ZEITRAUM: T: MI 18-20	42
	COMPUTERGESTÜTZTE ÜBUNG	42
TB-15	ZEITRAUM: T: MI 18-20	43
	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: D.....	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: D.....	48
	BASISKURS: VERHALTENS-, SINNES- UND NEUROPHYSIOLOGIE	48
VZ-1	ZEITRAUM: A+B BLOCK.....	49
	METHODEN DER PHYLOGENIE UND EVOLUTIONS BIOLOGIE.....	49
WPM-2	ZEITRAUM: Z: 16.-27.03.2015	50
	DIAGNOSE UND CHARAKTERISIERUNG VON PHYTOPATHOGENEN	50
WPM-3	ZEITRAUM: Z: 09.-20.03.2015	51
	IDENTIFIZIERUNG VON PATHOGENEN/UNKRÄUTERN UND ERMITTLUNG VON DOSIS-WIRKUNGSBEZIEHUNGEN.....	51
ZG-2	ZEITRAUM: B.....	52
	CHROMATIN IN ENTWICKLUNG UND DIFFERENZIERUNG	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

556357
555840
539314
548193
564978
565120
563199

NachrückerInnen:

540786
532407
563603

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

Obligatorische Vorbesprechung:

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

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

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

Modul: **MB-B01 A; B; I;**

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

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

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

TeilnehmerInnen

535920
532208
538295
545390

NachrückerInnen:

-

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

Obligatorische Vorbesprechung:

Di, 21.10.14, 18.00 Uhr, Inv. 42 (I-H) Westturm, 1330

Kursnummer: **BOT-2** Zeitraum: **C**

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

560113
532630
551343
570302
556607

NachrückerInnen:

554436

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

Obligatorische Vorbesprechung:

1. OS

Kursnummer: **BOT-4** Zeitraum: **nach Absprache**

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.T.Janßen; 63974445**

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

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

TeilnehmerInnen

NachrückerInnen:

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

Obligatorische Vorbesprechung:

1. OS

Kursnummer: **BOT-8** Zeitraum: **SoSe 2015, Juli**

Titel: **Geobotanische Exkursion**

Modul: **MB-B14**

DozentIn, Kontakt: **Prof. Zoglauer, 2093 - 8700**

Veranstaltungsort: **Großexkursion, Italienische Alpen**

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

TeilnehmerInnen

539278
545182
564351
564639
564109

NachrückerInnen:

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

Obligatorische Vorbesprechung:

Di, 28.10.2014, 18 Uhr, Inv. 42, Westturm, R 1330

Kursnummer: **BPC-2** Zeitraum: **n.V.**

Titel: Python für die Lebenswissenschaften

Modul: BZQ-Module BB und BBP

DozentIn, Kontakt: Prof. Möglich, 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

550934
552848
554126
56565
566272
550781
552090
552372
552961
553925
553968
554814

NachrückerInnen:

570345
551720
570302

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

Obligatorische Vorbesprechung:

**Kurs umfaßt zwei Wochen, nach Absprache in den letzten 2-3Wochen des WS (Terminfindung per Email
 Teilnehmer melden sich bis zum 13.10.2014 andreas.moeglich@hu-berlin.de)**

Kursnummer: **BPH-2** Zeitraum: **G**

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

502079
532638
533979
544515
545722
544884
544979
563633

NachrückerInnen:

528508
545915
545960
568296
56565

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

Obligatorische Vorbesprechung:

wird in der VL bekanntgegeben

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; Campus Virchow, BCRT-Gebäude Föhrerstr. 15,

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

TeilnehmerInnen

531495
555815
555852
557013
563697
563705
559373
M01
537541
544793

NachrückerInnen:

505738
549420
563207
560354
564506
545373
557705

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

Obligatorische Vorbesprechung:

19.01.2015; 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

519493
532638
545915
545960
568296
544884

NachrückerInnen:

555857
528508
544798
544979

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

Obligatorische Vorbesprechung:

20.10.14, 15.45Uhr, Invalidenstr.42,Neubau,EG

Kursnummer: **EBP-4** Zeitraum: **F**

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

561608
563633
528508
537868
544798
56565

NachrückerInnen:

533979
544515
545722
545915
545960
568296
544884
544979
548209

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

Obligatorische Vorbesprechung:

12.01.15, 15.45 Uhr, Invalidenstr.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

555873
504676
533843
537780
554664
560986
563705
563738
564386
564598
557705
562012

NachrückerInnen:

508603	554519	564479	553138
521413	555046	537080	553877
556328	540786	541143	554036
555889	537907	550318	564379
537644	539820	550649	
539478	563653	550677	
539616	563709	551138	
559844	564013	551654	
563697	564381	552497	
554323	564383	553093	

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

Obligatorische Vorbesprechung:

Chausseestr. 117, 3. OG, R. 523, 13.10.2014;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

542959
508603
546973
526271
519079
537644
539478
557004
563677
566375
551989
557473

NachrückerInnen:

555873	537778	564598	553877
533843	537907	566160	554814
539616	563653	566272	564978
557169	563709	570345	567054
560986	564375	537541	
563697	564381	541143	
563705	564383	544495	
551236	564386	550103	
553716	564479	550649	
555046	564506	552749	

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

Obligatorische Vorbesprechung:

Chausseestr. 117, 3. OG, R. 523, 13.10.2014;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

537780
538414
539616
539719
559844
560986
555905
537778
537907
538323
539314
541143

NachrückerInnen:

555857
557004
563657
563697
564383
564479
564598
566375
532208
544495
562012
565120
563603

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

Obligatorische Vorbesprechung:

CH117 R522 14.10.14.; 8:15Uhr

Kursnummer: **GN-3** Zeitraum: **F**

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

539957
555889
537644
539616
557004
557034
563657
545311
563677
564381

NachrückerInnen:

-

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

Obligatorische Vorbesprechung:

CH117 R353 14.10.2014;18:00 Uhr

Kursnummer: **KN-2** Zeitraum: **E+F Block**

Titel: Operant behaviour and decision making Sprache: EN

Modul: MB-B55

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

Veranstaltungsort:

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

TeilnehmerInnen

539278
532317
533843
539465
559692
565597
539820
519133
532407
541143
548193
557232
570302
556607
563603
564109

NachrückerInnen:

556619	548205
537594	557473
539296	564464
544848	564624
545407	

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

Obligatorische Vorbesprechung:

16. 10. 2014, 18:00 Uhr, Ph13,H4, Hörsaal

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, R522

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

TeilnehmerInnen

548230
550414
554519
537080
546005
548045
550318
550649
552497
553093
553138
554036
562012
567054

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, 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

555867
519079
504676
555916
559844
560986
563206
563709
564013
564383
564479
564598
566160
566223
566272

NachrückerInnen:

566798
534526
570345

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

Obligatorische Vorbesprechung:

1. VL oder 1. OS

Kursnummer: **MBP-2** Zeitraum: **C**

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

531555
561608
554126
548209
563633
566272
546163
550781
551720
552090
552372
552961
553925
553968
567054

NachrückerInnen:

570345

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

Obligatorische Vorbesprechung:

11.11., 10 Uhr, Inv. 42, Neubau, SR

Kursnummer: **MDC-3** Zeitraum: **F**

Titel: **Gene therapy**

Modul: **MB-A47**

DozentIn, Kontakt: **Prof.Uckert, Tel:94063196, wuchert@mdc-berlin.de**

Veranstaltungsort: **MDC,Berlin-Buch**

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

TeilnehmerInnen

557484
539478
539719
537778
563653
564375
544495
546426
563645
564379

NachrückerInnen:

519493
555853
537907
538323
557314
561058
539314
562012

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

Obligatorische Vorbesprechung:

1.VL

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

TeilnehmerInnen

561386
563817
555817
563042
529604
537749
538295
545390

NachrückerInnen:

564351

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

Obligatorische Vorbesprechung:

15.10.2014; 18 Uhr MfN Portal V

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: **10**
 reserviert für neue Masterstudenten (ab R3): **6**

TeilnehmerInnen

561386
563042
559692
537749
539296
555840
532407
544495
559221
561443
563645
563603
564624

NachrückerInnen:

556357

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

Obligatorische Vorbesprechung:

Di, 14.Okt. 14, 12.15, Sem.Raum Philippsr. 13, Haus 2, (über Hinteringang) ,

Kursnummer: **MFN-9** Zeitraum: **D**

Titel: **Systematische Paläobiologie**

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

DozentIn, Kontakt: **Prof. Fröbisch, Prof. Müller; 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

521413
532317
532659
544848
545407
551343
551748
552969
554436
559221
561443

NachrückerInnen:

-

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

Obligatorische Vorbesprechung:

20.10., 14 Uhr s.t., vor der VL im Hörsaal 8

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

546973
526271
563207
551236
553716
550103
551191
551989
552749
552792
552963
552969
554021
554861
557174

NachrückerInnen:

551326
551721
551964
555040
550708
551168
553088
554814

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

Obligatorische Vorbesprechung:

1.OS (Beginn 21.10.14) 18:00Uhr

Kursnummer: **MP-3** Zeitraum: **B**

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: **7**
 reserviert für neue Masterstudenten (ab R3): **2**

TeilnehmerInnen

531495
560354
555815
563206
566798
M01
519133
544793
545373

NachrückerInnen:

537907
548209
537541
541143
548205
557174

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

Obligatorische Vorbesprechung:

20.10.2014, 12Uhr, PH13, H14

Kursnummer: **MZB-1** Zeitraum: **G**

Titel: Methoden der Epigenetics

Modul: MB-A45

DozentIn, Kontakt: Prof.Ehrenhofer-Murray; 2093-8137; anne.ehrenhofer-murray@hu-berlin.de

Veranstaltungsort: Ch117,R.353

TeilnehmerInnen: **12** davon verfügbar ab Runde 1: **8**
 reserviert für neue Masterstudenten (ab R3): **4**

TeilnehmerInnen

557484
555853
557013
563738
538323
545311
564375
564479
539314
557473
562012
564379

NachrückerInnen:

549420	566160
555857	566223
559692	566272
559844	570345
563657	M01
563705	532208
561058	537541
564381	546426
564506	563199
564598	

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

Obligatorische Vorbesprechung:

1.VL 13.10.2014

Kursnummer: **MZB-2** Zeitraum: **E**

Titel: **Molekulare Zellbiologie der Hefe *Saccharomyces cerevisiae***

Modul: **BXY-40**

DozentIn, Kontakt: **Prof.Ehrenhofer-Murray; 2093-8137; anne.ehrenhofer-murray@hu-berlin.de**

Veranstaltungsort: **Ch117,R.353**

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

TeilnehmerInnen

521413
551326
555046
537080
550103
550649
550677
552749
553877
554036
554814
567054

NachrückerInnen:

548230
550934
563657
548045
553138
554021

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

Obligatorische Vorbesprechung:

1.VL 16.10.2014 Raum 522

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

504676
564648
565241
545182
548193
563603

NachrückerInnen:

555840
548205

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

Obligatorische Vorbesprechung:

20.10.2014 18-20; Ph13, H18, R.314

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: **Molekulare Parasitologie Ph13;H14,103a**

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

TeilnehmerInnen

531555
555852
563206
563657
544941
561058
566665
532407
563645
564351
564379
563199

NachrückerInnen:

-

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

Obligatorische Vorbesprechung:

Mo16-18; Ph13, H18, R.314, Beginn 20.10.2014

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

548230
549420
551721
557314
563701
538806
546005
548045
550318
551191
551654
552497
552963
553088
554021
554861

NachrückerInnen:

563207
537080
554036

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

Obligatorische Vorbesprechung:

im Rahmen des 1. OS am 17.10.2014

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

Titel: Fachkurs zum Modul MB-A37(Teil C): 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

519079
558193
563697
537778
537907
545895
557314
563677
564013
564383
541143
557705
564978

NachrückerInnen:

560986

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

Obligatorische Vorbesprechung:

im Rahmen des 1. OS am 16.10.2014

Kursnummer: **PPH-2** Zeitraum: **A**

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

TeilnehmerInnen

555916
539465
557631
556357
537987
539820
563709
564381
555840
544793
545373
563199

NachrückerInnen:

549420
564648
566272
570345
545390

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

Obligatorische Vorbesprechung:

bis 1.10.14 per E-Mail zurück melden bei Prof.Grimm

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, SR**

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

TeilnehmerInnen

550891
554323
538806
552792
553877

NachrückerInnen:

-

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

Obligatorische Vorbesprechung:

17.10.2014 09:00Uhr

Kursnummer: **PPH-3** Zeitraum: **D**

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

538414
539465
534778
546463
565241
545373
546426
565120
563603
M02

NachrückerInnen:

559844
564648
532208
544793
545390

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

Obligatorische Vorbesprechung:

20.10.2014 18:00Uhr

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

549420
537868
537987
546463
564978
M02

NachrückerInnen:

505738
557004
563657
534778
537778
538323
545311
564375
564648
566160
566223
566375
539314
544793
565120

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

Obligatorische Vorbesprechung:

03.11.2014 10:00Uhr

Kursnummer: **PPH-8** Zeitraum: **E**

Titel: Biochemische und biophysikalische Methoden in der Photosynthese

Modul: MB-A29/30/31, MB-B44/45/46

DozentIn, Kontakt: PD Dr. Zouni; Zouniath@hu-berlin.de 2093-47930

Veranstaltungsort: Leonor-Michaelis-Haus PH13,H18

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

TeilnehmerInnen

560354
556357
534778
561058
564381
532208
565120
563199

NachrückerInnen:

505738

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

Obligatorische Vorbesprechung:

Di.14.10.2014, 10:00Uhr, Ph13,H18,Rm409

Kursnummer: **TB-12** Zeitraum: **n.V.**

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

Modul: **BXY26**

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

Veranstaltungsort: **I-W,12**

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

TeilnehmerInnen

535255
548205
551150
553088
554814

NachrückerInnen:

-

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

Obligatorische Vorbesprechung:

Terminabsprache 1.VL

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

531555
561983
556850
555840
532090
544848
545407
550781
551150
551654
552090
552961
557232
564464
564624

NachrückerInnen:

-

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

Obligatorische Vorbesprechung:

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

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

521413
563610
548205
550708
551150
551168
551654
554436

NachrückerInnen:

-

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

Obligatorische Vorbesprechung:

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

561983	564506
532317	532090
556619	538295
529553	544848
555852	545182
529604	545407
535039	546426
557034	557232
559844	557705
560986	561443
537594	564639
537749	564109
539109	564624

NachrückerInnen:

559373
548205
557174

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

Obligatorische Vorbesprechung:

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

537594
539296
563645
564464

NachrückerInnen:

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

Obligatorische Vorbesprechung:

Kursnummer: **TBP-1** Zeitraum: **D**

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

546137	550781
550934	551720
552848	552090
557631	552372
554126	552961
56565	553925
548209	553968
556850	
563610	
546163	

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 R 314

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

TeilnehmerInnen

535920
529553
555817
539296
196380
559221
564639
570302

NachrückerInnen:

546378
537987
539820
544848
545407
550677
564464

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

Obligatorische Vorbesprechung:

13.10.2014, 10Uhr, Ph18,2.OG,R.314

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): **2**

TeilnehmerInnen

555873
509905
539580
560283
511472
538696
556328
558193
545895
566665

NachrückerInnen:

537780
555857
535039
538414
557169
563738
544941
563701
564386
532208
563199

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

Obligatorische Vorbesprechung:

21.10.2014, 8:15h Uhr, Ph13,H14

Kursnummer: **VPH-1** Zeitraum: **D**

Titel: Basiskurs: Verhaltens-, Sinnes- und Neurophysiologie

Modul: BXY-31;C; H

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

Veranstaltungsort: Verhaltensphysiologie, Inv. 43,

TeilnehmerInnen: **14** davon verfügbar ab Runde 1: **14**
 reserviert für neue Masterstudenten (ab R3): **0**

TeilnehmerInnen

546378
551906
551964
554519
555040
540786
196380
550668
550677
550708
551138
551168
553093
553138

NachrückerInnen:

-

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

Obligatorische Vorbesprechung:

Di,14.10.2014, 17:00 Uhr ,Invalidenstr. 43,Rm 4303, 4.OG

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

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

563817
563042
529604
560113
564506
550668
551138
551748
561443
564351
556607
564624

NachrückerInnen:

521413
551343

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

Obligatorische Vorbesprechung:

keine Vorbesprechung

Kursnummer: **WPM-2** Zeitraum: **Z: 16.-27.03.2015**

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,R114

TeilnehmerInnen: **6** davon verfügbar ab Runde 1: **0**
 reserviert für neue Masterstudenten (ab R3): **6**

TeilnehmerInnen

555857
538414
544941
564386
570345
532208

NachrückerInnen:

563206
537907
566272
541143

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

Obligatorische Vorbesprechung:

11.11.14, 12:30 Uhr, Phytomedizin Lentzeallee 55;R.114

Kursnummer: **WPM-3** Zeitraum: **Z: 09.-20.03.2015**

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

Modul: MB-B49

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

Veranstaltungsort: Phytomedizin; Lentzeallee 55,R114

TeilnehmerInnen: 6 davon verfügbar ab Runde 1: 0
 reserviert für neue Masterstudenten (ab R3): 6

TeilnehmerInnen

564648
532090
544495
545390
548205
564464

NachrückerInnen:

555840
570302

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

Obligatorische Vorbesprechung:

11.11.14, 12:30 Uhr, Phytomedizin Lentzeallee 55;R.114

Kursnummer: **ZG-2** Zeitraum: **B**

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

540050	557314
511472	563677
533843	563701
538414	566160
539478	566223
539719	566375
558193	570345

NachrückerInnen:

549420	564383
555857	564598
539616	566272
557004	566665
557034	532208
559844	544495
563657	546426
538323	557473
545895	557705
561058	564379
564381	

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

Obligatorische Vorbesprechung:

Termin-Absprache 20.10. 9:45 h nach der VL

