



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 1

Abschließende Hinweise – **BITTE LESEN!**

Bitte überprüft mittels Matrikelnummer, in welchen Kursen ihr einen Platz bekommen habt und meldet euch rechtzeitig ab, solltet ihr den Platz nicht in Anspruch nehmen wollen (siehe auch Punkt 4).

1. **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!
 2. **In manchen Kursen stehen StudentInnen 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.
 3. **Neu immatrikulierte MasterstudentInnen** 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 auch zum Masterstudiengang gehören, 25 % der Plätze zunächst noch reserviert. Erst in der 3. Einschreibrunde werden diese Plätze aufgefüllt.
 4. **Abmeldung:** Bitte meldet euch spätestens 2 Wochen vor der verbindlichen Vorbesprechung von Kursen, die Ihr nicht besuchen möchtet, ab. Die Abmeldung muss schriftlich (Email an fkv-biologie@hu-berlin.de reicht) im Büro der Fachkursvergabe erfolgt sein. Zu spät eingegangene oder nicht erfolgte Abmeldungen gehen nicht nur zur Lasten eurer Priorität, sondern erschweren den DozentInnen die Planung und sind unfair all jenen KommilitonInnen gegenüber, die auf den Nachrückerlisten auf die Kursplätze warten.
 5. **Nebenhörer:** Voraussetzung für die Teilnahme von Nicht-HU-StudentInnen an Fachkursen ist ein Nebenhörerschein. Die im Rahmen einer Nebenhörerschaft belegten Veranstaltungen dürfen einen Umfang von maximal 6 SWS bzw. einem Modul nicht überschreiten. HU-Studierende haben bei der Vergabe Vorrang vor Studierenden anderer Universitäten.
-

Inhaltsverzeichnis

ABO-1	Zeitraum: B	4
	Biochemische Methoden in der Pflanzenphysiologie	4
BOT-2	Zeitraum: C	5
	Botanische Arbeitsmethoden: Pollenmorphologie, Blattnervatur, Holzanatomie	5
BOT-4	Zeitraum: nach Absprache	6
	Metamorphosen der Grundorgane der Pflanze und ihre Evolutionsstrategien	6
BOT- 8	Zeitraum: SoSe 2015, Juni/Juli	7
	Geobotanische Exkursion	7
BPC-2	Zeitraum: n.V.	8
	Python für die Lebenswissenschaften	8
BPH-2	Zeitraum: G	9
	Photobiophysik 2	9
EBP-3	Zeitraum: C	10
	Elektrophysiologie von Transportern und Kanälen	10
EBP-4	Zeitraum: F	11
	Biophysik an Zellkulturen	11
GN-1	Zeitraum: C	12
	Grundlegende Methoden der Molekularbiologie und Gentechnik	12
GN-1	Zeitraum: D	13
	Grundlegende Methoden der Molekularbiologie und Gentechnik	13
GN-2	Zeitraum: A	14
	Molekulare Analysen von pflanzlichen Zellen	14
GN-3	Zeitraum: F	15
	RNA-Biologie von Organellen	15
KN-2	Zeitraum: E+F Block	16
	Operant behaviour and decision making	16
	Sprache: EN	16
MB-1	Zeitraum: B	17
	Anreicherung und differenzierende Charakterisierung von Mikroorganismen	17
MB-6	Zeitraum: E + F	18
	Bakterielle Molekular- und Zellbiologie	18
MBP-2	Zeitraum: C	19
	Molekulare Biophysik: ESR- und Fluoreszenzspektroskopie	19
MDC-3	Zeitraum: F	20
	Gene therapy	20
MFN-18	Zeitraum: F	21
	Einführung in die Methoden und Theorie der Biodiversitätsforschung	21
MFN-5	Zeitraum: C	22
	Morphologie und Ökologie terrestrischer Arthropoden	22
MFN-9	Zeitraum: D	23
	Systematische Paläobiologie	23
MP-2	Zeitraum: B	24
	Molekularbiologie von Parasiten	24
MP-3	Zeitraum: C	25
	Molecular manipulation of parasites	25
MZB-1	Zeitraum: G	26
	Methoden der Epigenetics	26
MZB-2	Zeitraum: E	27
	Molekulare Zellbiologie der Hefe Saccharomyces cerevisiae	27

OE-1	Zeitraum: G	28
	Biochemische Ökologie	28
OE-2	Zeitraum: D	29
	Nematodes as models for biological processes	29
PMO-1	Zeitraum: D	30
	Vom Gen zum Protein	30
PMO-4	Zeitraum: G	31
	Fachkurs zum Modul MB-A37(Teil C): Extremophile Mikroorganismen	31
PPH-2	Zeitraum: A	32
	Praktikum Molekularbiologische Methoden in der Pflanzenphysiologie II	32
PPH-2a	Zeitraum: B	33
	Praktikum Molekularbiologische Methoden in der Pflanzenphysiologie II	33
PPH-3	Zeitraum: D	34
	Transformationstechniken und Nachweismethoden transgener Pflanzen	34
PPH-7	Zeitraum: C	35
	Methoden der Proteinlokalisierung	35
PPH-8	Zeitraum: E	36
	Biochemische und biophysikalische Methoden in der Photosynthese	36
TB-13	Zeitraum: T: Di 18-20	37
	Models of Neural Systems - Computer Practical	37
TB-14	Zeitraum: T: Mi 18-20	38
	computergestützte Übung	38
TB-15	Zeitraum: T: Mi 18-20	39
	Foundations of Evolutionary Theory	39
TB-16	Zeitraum: T: Di 10-12	40
	Acquisition and Analysis of Neural Data - Practical [TB16] Sprache: EN	40
TBP-1	Zeitraum: D	41
	Mathematische Modellierung biologischer Systeme	41
VIR-1	Zeitraum: F	42
	Komplexpraktikum "Grundlagen der molekularen Virologie"	42
VPH-1	Zeitraum: D	43
	Basiskurs: Verhaltens-, Sinnes- und Neurophysiologie	43
VZ-1	Zeitraum: A+B Block	44
	Methoden der Phylogenie und Evolutionsbiologie	44
ZG-2	Zeitraum: B	45
	Chromatin in Entwicklung und Differenzierung	45

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

NachrückerInnen:

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-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

532630
560113
556607

NachrückerInnen:

-

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

Siehe BOT-2.

NachrückerInnen:

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

Obligatorische Vorbesprechung:

1. OS

Kursnummer: **BOT- 8** Zeitraum: **SoSe 2015, Juni/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
564109

NachrückerInnen:

555840

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

Obligatorische Vorbesprechung:

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

554814

NachrückerInnen:

-

**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

556619
532638
563633

NachrückerInnen:

-

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

Obligatorische Vorbesprechung:

wird in der VL bekanntgegeben

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

NachrückerInnen:

-

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

Obligatorische Vorbesprechung:

20.10.14, 12Uhr, 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

563633

NachrückerInnen:

-

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

Obligatorische Vorbesprechung:

12.01.15,12:00Uhr,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
526271
546973
557169
533843
560986
563705
554664
551989

NachrückerInnen:

521413	563738	552792	537907	551654
508603	537644	550649	541143	553093
556328	563709	554323	537080	554436
559844	557473	551326	553938	551138
537778	557483	555046	550677	
537780	563653	554021	550103	
563701	560951	554814	552497	
539465	557004	553585	551964	
563697	557705	553877	551191	
563207	553138	539820	554176	
555889	554861	564013	550318	
539616	552963	561058	554036	

**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

508603
519079
537780
563738
563677
537644
557473
557004
557705

NachrückerInnen:

555873	554861
526271	552963
546973	551236
557169	550649
533843	553716
560986	555046
559844	552749
563705	554021
563701	554814
563207	553877
539616	519133
563709	537907
563653	541143
556690	550103

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

560986
559844
539719
537780
539616
538414
555905
537907
541143

NachrückerInnen:

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

557034
555889
539616
539957

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
539465
559692
539820
541143
556607
564109
563603

NachrückerInnen:

-

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

550414
537080
550677
552497
550318
554036
551906
553093

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
560986
559844
563709
564013

NachrückerInnen:

-

**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.huberlin.de

Veranstaltungsort: Molekulare Biophysik, Inv. 42 Neubau

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

TeilnehmerInnen

563633
553088
526030

NachrückerInnen:

-

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

539478
559847
557484
537778
563646
563653
531495

NachrückerInnen:

549420
539719
557314
555853
557013
562012
519493
557483
557004
557705
561058
537907
537541

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

TeilnehmerInnen

555817
561386
563817
563042
529604
538295
560113

NachrückerInnen:

-

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

Obligatorische Vorbesprechung:

15.10.2013; 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
533934
563042
559692
556690
561443
555840
563603

NachrückerInnen:

-

**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 Hinterringang) ,

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
532659
551343
552969
554436

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: **B**

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
563207
556690
554861
552963
552792
551236
553716
552749
554021
557174
552969
551989
550103
551191

NachrückerInnen:

553138	553585
550708	546005
551721	551168
555040	553877
550649	551964
551326	554436
538806	553088
554814	

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

Obligatorische Vorbesprechung:

1.OS (Beginn 14.10.14) 18:00Uhr

Kursnummer: **MP-3** Zeitraum: **C**

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

- | |
|--------|
| 558193 |
| 519133 |

NachrückerInnen:

-

**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

547945
557484
555853
557013
563738
562012
538414
557483

NachrückerInnen:

559844
559692
561058

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
550649
551326
555046
554814
553877
537080
550677
550103
551964
554036

NachrückerInnen:

-

**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

563603

NachrückerInnen:

555840

**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

539278
538295
557483
561058

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

551721
538806
546005
552497
551191
550318
551654
553088

NachrückerInnen:

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
557314
563697
558193
563677
519493
560951
564013
519133
537907

NachrückerInnen:

541143

**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

539465
556357
539820
555840

NachrückerInnen:

-

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
554176

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
563603

NachrückerInnen:

-

**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
547945
537868
539957

NachrückerInnen:

556357

**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

556357
539957
561058

NachrückerInnen:

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

Obligatorische Vorbesprechung:

Di.14.10.2014, 10:00Uhr, Ph13,H18, Raum 409

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

561983
551150
556850
551654
539109

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
551150
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
556619
529604
561443
539109
564109

NachrückerInnen:

-

**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

-

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 (Skr.)

Veranstaltungsort: Theoretische Biophysik, Inv. 42 Neubau

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

TeilnehmerInnen

556850
526030

NachrückerInnen:

-

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

Obligatorische Vorbesprechung:

Inv. 42, Neubau, ZL

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

509905
556328
555873
539580
560283
511472
538696

NachrückerInnen:

547945	563738
555815	558193
557169	563677
533843	537644
532208	538414
563705	557473
537780	560951
563701	519133
537868	
535039	
563697	
563207	

**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.hu-berlin.de

Veranstaltungsort: Verhaltensphysiologie, Inv. 43,

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

TeilnehmerInnen

553138
550708
555040
550668
196380
546378
553585
551168
553938
551964
554176
551906
553093
551138

NachrückerInnen:

550677

**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

555817
563817
563042
529604
551748
560113
561443
553938
551138
556607

NachrückerInnen:

521413
532659
550668
196380
551343
532630

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

Obligatorische Vorbesprechung:

keine Vorbesprechung

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
511472
555815
533843
557314
563701
557013
558193
538414
560951

NachrückerInnen:

559844
539719
557034
557473
557483
557004
557705
519133
561058

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

Obligatorische Vorbesprechung:

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