



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 Sommersemester 2014

Nach Runde 3

### Abschließende Hinweise – **BITTE LESEN!**

---

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

1. **Neu immatrikulierte Master-Studierende** wurden bei der Vergabe von Plätzen bevorzugt.
  2. **Die Nachrückerlisten sind bis zum Termin der jeweiligen Vorbesprechung nur vorläufig!** Ein Nachrückerplatz muss durch Anwesenheit in der Vorbesprechung bestätigt werden. Daher müssen vorläufige Nachrückerplätze auch nicht abgesagt werden. Vorbesprechungen sind insofern für alle obligatorisch, sowohl für Teilnehmer als auch für Nachrücker. Wenn keine Vorbesprechung angekündigt ist, ist der 1. Termin der Veranstaltung obligatorisch.
  3. **Die Nachrückerlisten sind nicht nach Priorität sortiert**, da eine solche Sortierung aufgrund von Kurswechslern und -absagen viel zu schnell an Aktualität verlieren würde. Die Listen dienen auch nur dazu, Nachrücker für Kursplätze zu bestimmen, die noch vor Beginn der 3. Runde frei werden!
  4. **In manchen Kursen stehen Studierende auf der Nachrückerliste, obwohl im Kurs noch Plätze frei sind.** In diesen Fällen haben entweder die betroffenen StudentInnen ihr Soll an Kursen bereits erreicht oder der Kurs enthält eine Quote für einen bestimmten Studiengang (Biophysik). Die betroffenen Studenten werden daraufhin zurückgestellt und die Plätze bis zur 3. Runde erst einmal offen gehalten.
  5. **Abmeldung:** Bitte meldet euch spätestens 2 Wochen vor der verbindlichen Vorbesprechung von Kursen, die Ihr nicht besuchen möchtet, ab. Die Abmeldung muss schriftlich (Email an [fkv-biologie@hu-berlin.de](mailto: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**

---

<b>ABO-6</b>	<b>ZEITRAUM: C</b> .....	<b>4</b>
	<b>MOLEKULARE METHODEN DER PFLANZENERNÄHRUNG</b> .....	<b>4</b>
<b>BPC-1</b>	<b>ZEITRAUM: A</b> .....	<b>5</b>
	<b>DESIGN UND CHARAKTERISIERUNG SYNTHETISCHER PHOTOREZEPTOREN</b> .....	<b>5</b>
<b>EBP-1</b>	<b>ZEITRAUM: E</b> .....	<b>6</b>
	<b>ANALYSE UND KRISTALLISATION VON MEMBRANPROTEINEN</b> .....	<b>6</b>
<b>EBP-8</b>	<b>ZEITRAUM: E</b> .....	<b>7</b>
	<b>BLITZLICHTPHOTOLYSE</b> .....	<b>7</b>
<b>GN-3</b>	<b>ZEITRAUM: C</b> .....	<b>8</b>
	<b>RNA-BIOLOGIE VON ORGANELLEN</b> .....	<b>8</b>
<b>IGB-1</b>	<b>ZEITRAUM: F</b> .....	<b>9</b>
	<b>ANALYSIS OF A HYBRID ZONE</b> .....	<b>9</b>
<b>KN-1</b>	<b>ZEITRAUM: C+D</b> .....	<b>10</b>
	<b>BEHAVIOURAL DIAGNOSTICS IN MOUSE MODELS FOR NEUROLOGY AND PSYCHIATRY</b> .....	<b>10</b>
	<b>SPRACHE: EN</b> .....	<b>10</b>
<b>MBP-1</b>	<b>ZEITRAUM: B</b> .....	<b>11</b>
	<b>STRUKTUR UND DYNAMIK BIOLOGISCHER MEMBRANEN: MEMBRANSPEKTROSKOPIE</b> .....	<b>11</b>
<b>MBP-2</b>	<b>ZEITRAUM: B</b> .....	<b>12</b>
	<b>NANOSTRUKTURELLE UND MIKROMECHANISCHE CHARAKTERISIERUNG BIOLOGISCHER MATERIALIEN</b> .....	<b>12</b>
<b>MBP-3</b>	<b>ZEITRAUM: D</b> .....	<b>13</b>
	<b>METHODEN DER FLUORESCENZ- UND ELEKTRONENMIKROSKOPIE</b> .....	<b>13</b>
<b>MDC-2</b>	<b>ZEITRAUM: D</b> .....	<b>14</b>
	<b>IMMUNTHERAPIE</b> .....	<b>14</b>
<b>MFN-15</b>	<b>ZEITRAUM: C+D</b> .....	<b>15</b>
	<b>ANATOMIE UND PALÄOBILOGIE DER WIRBELTIERE</b> .....	<b>15</b>
<b>MFN-18</b>	<b>ZEITRAUM: C</b> .....	<b>16</b>
	<b>BIODIVERSITÄT UND IHRE EVOLUTION</b> .....	<b>16</b>
<b>MP-1</b>	<b>ZEITRAUM: D</b> .....	<b>17</b>
	<b>BASISKURS: PARASITOLOGIE (ÜBUNG UND PRAKTIKUM)</b> .....	<b>17</b>
<b>MP-6</b>	<b>ZEITRAUM: A</b> .....	<b>18</b>
	<b>CELL BIOLOGY OF PARASITES</b> .....	<b>18</b>
<b>MZB-1A</b>	<b>ZEITRAUM: E</b> .....	<b>19</b>
	<b>CHROMATIN UND EPIGENETIK</b> .....	<b>19</b>
<b>MZB-1B</b>	<b>ZEITRAUM: F</b> .....	<b>20</b>
	<b>CHROMATIN UND EPIGENETIK</b> .....	<b>20</b>
<b>OE-1</b>	<b>ZEITRAUM: C</b> .....	<b>21</b>
	<b>BODENBIOLOGIE</b> .....	<b>21</b>
<b>PMO-5</b>	<b>ZEITRAUM: Z: 23.09.-02.10.14</b> .....	<b>22</b>

	<b>MOLEKULARBIOLOGISCHE CHARAKTERISIERUNG EINES MEMBRANGEBUNDENEN PROTEINKOMPLEXES IN DER BÄCKERHEFE</b> .....	22
<b>PPH-2</b>	<b>ZEITRAUM: A</b> .....	<b>23</b>
	<b>PRAKTIKUM MOLEKULARBIOLOGISCHE METHODEN IN DER PFLANZENPHYSIOLOGIE II</b> .....	23
<b>PPH-3</b>	<b>ZEITRAUM: B</b> .....	<b>24</b>
	<b>TRANSFORMATIONSTECHNIKEN UND NACHWEISMETHODEN TRANSGENER PFLANZEN</b> .....	24
<b>SBBC-2</b>	<b>ZEITRAUM: E</b> .....	<b>25</b>
	<b>STRUKTURBIOLOGISCHE METHODEN</b> .....	25
<b>SBBC-3</b>	<b>ZEITRAUM: C+D</b> .....	<b>26</b>
	<b>UNTERSUCHUNG EINER FLAVIN-HALTIGEN OXIDOREDUKTASE</b> .....	26
<b>TB-10</b>	<b>ZEITRAUM: T:MO 16-18 BEGINN 28.4.14</b> .....	<b>27</b>
	<b>MODELS OF HIGHER BRAIN FUNCTIONS (SPRACHE: EN)</b> .....	27
<b>TB-17</b>	<b>ZEITRAUM: N.V.</b> .....	<b>28</b>
	<b>EVOLUTIONARY GAME THEORY</b> .....	28
<b>TB-18</b>	<b>ZEITRAUM: N.V.</b> .....	<b>29</b>
	<b>COMPUTERÜBUNG BIOINFORMATIK</b> .....	29
<b>TBP-3</b>	<b>ZEITRAUM: C</b> .....	<b>30</b>
	<b>SYSTEMBIOLOGIE</b> .....	30
<b>TBP-4</b>	<b>ZEITRAUM: B</b> .....	<b>31</b>
	<b>PRACTICAL SYSTEMS BIOLOGY</b> .....	31
<b>VIR-2</b>	<b>ZEITRAUM: N.V.</b> .....	<b>32</b>
	<b>MOLEKULARE VIROLOGIE</b> .....	32
<b>VPH-7</b>	<b>ZEITRAUM: E+F</b> .....	<b>33</b>
	<b>KOMMUNIKATIONSVERHALTEN: SIGNALE UND SIGNALERKENNUNG</b> .....	33
<b>VZ-2</b>	<b>ZEITRAUM: A+B</b> .....	<b>34</b>
	<b>EVOLUTION DER TIERE</b> .....	34
<b>VZ-3</b>	<b>ZEITRAUM: C+D</b> .....	<b>35</b>
	<b>ENTWICKLUNG UND EVOLUTION DER ARTHROPODEN</b> .....	35
<b>VZ-9</b>	<b>ZEITRAUM: C: 19.05 - 02.06.14 (12 TAGE IM ZEITFENSTER)</b> .....	<b>36</b>
	<b>NATURSCHUTZ A (VOLLVARIANTE MIT AUSLANDSEKKURSION): PROBLEME DES ARTEN- UND BIOTOPSCHUTZES IN TOURISTISCH STARK GENUTZTEN REGIONEN: NORDZYPERN (EIGENBETEILIGUNG CA. 250 EUR)</b> .....	36
<b>WPM-1</b>	<b>ZEITRAUM: Z:08.09.-12.09.14 GANZTÄGIG</b> .....	<b>37</b>
	<b>MOLEKULARBIOLOGISCHE GRUNDLAGEN DER DIAGNOSTIK UND IDENTIFIZIERUNG VON PATHOGENEN</b> .....	37
<b>ZG-1</b>	<b>ZEITRAUM: B</b> .....	<b>38</b>
	<b>ENTWICKLUNGSBIOLOGIE I ENTWICKLUNGSBIOLOGISCHES PRAKTIKUM MIT DROSOPHILA</b> .....	38
<b>ZG-4</b>	<b>ZEITRAUM: D</b> .....	<b>39</b>
	<b>ENTWICKLUNGSBIOLOGIE II ENTWICKLUNGSGENETISCHE MODELLE UND METHODEN</b> .....	39

Kursnummer: **ABO-6** Zeitraum: **C**

---

**Titel: Molekulare Methoden der Pflanzenernährung**

**Modul: MB-A30, MB-A31**

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

**Veranstaltungsort: Angewandte Botanik, Inv. 42, Laborräume K49/K50**

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

**TeilnehmerInnen**

---

537780
555876
555916
557174
538295
562012
540841
555853

**NachrückerInnen:**

---

555857
563199

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

Obligatorische Vorbesprechung:

---

**05.05.2014; 12:00Uhr; INV 42 (Keller 005)**

Kursnummer: **BPC-1** Zeitraum: **A**

---

**Titel:** Design und Charakterisierung synthetischer Photorezeptoren

**Modul:** MBph14; L

**DozentIn, Kontakt:** Prof. Möglich; 2093-8850;  
andreas.moeglich@hu-berlin.de

**Veranstaltungsort:** Biophysikalische Chemie; Invalidenstr. 42, Neubau

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

**TeilnehmerInnen**

---

530850
552405
517590
540773
560986
563610

**NachrückerInnen:**

---

532317
537596
537780
562268
538889
541602
539109
559140
511164

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

Obligatorische Vorbesprechung:

---

nach Vereinbarung per Email

Kursnummer: **EBP-1** Zeitraum: **E**

---

**Titel:** Analyse und Kristallisation von Membranproteinen

**Modul:** MBph4;L

**DozentIn, Kontakt:** Prof. Hegemann; Frau Michalsky, 2093 8629 margrit.michalsky@rz.hu-berlin.de

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

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

**TeilnehmerInnen**

---

531555
561983
537596
560354
519493
538889
556850
534526

**NachrückerInnen:**

---

556672
562268

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

Obligatorische Vorbesprechung:

---

**14.04.14, 12h; Inv42, Neubau**

Kursnummer: **EBP-8** Zeitraum: **E**

---

**Titel:** Blitzlichtphotolyse

**Modul:** MBph4;L,E

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

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

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

**TeilnehmerInnen**

---

538497
539109

**NachrückerInnen:**

---

-

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

Obligatorische Vorbesprechung:

---

**10.06.14, 10h; Inv42, Neubau, Raum 4**

Kursnummer: **GN-3** Zeitraum: **C**

---

Titel: **RNA-Biologie von Organellen**  
 Modul: **MB-A16;A,B,G**  
 DozentIn, Kontakt: **Prof. Schmitz-Linneweber; christian.schmitz-linneweber@rz.hu-berlin.de**  
 Veranstaltungsort: **Ch117, 353**

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

**TeilnehmerInnen**

---

555873
519079
555852
555856
508610
559844
560283
511455
563653
563697
557484
537541

**NachrückerInnen:**

---

539580	537778
560986	539616
563278	557004
533841	562148
533843	563657
556328	563677
557483	563705
558193	563738
559847	555889
563206	564013
559373	511164

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

Obligatorische Vorbesprechung:

---

**16.04.14; 18:00 st;CH117, Raum 522**



Kursnummer: **IGB-1** Zeitraum: **F**

---

Titel: **Analysis of a hybrid zone**

Modul: **MB-B50**

DozentIn, Kontakt: **PD M.Stöck, Tel. 64181683, matthias.stoeck@igb-berlin.de**

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

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

**TeilnehmerInnen**

---

508081
547867
556357
555857
533934
559221
564109

**NachrückerInnen:**

---

-

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

Obligatorische Vorbesprechung:

---

**1. Vorlesung 25.4.2014**

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

---

**Titel:** Behavioural diagnostics in mouse models for neurology and psychiatry

**Sprache:** EN

**Modul:** MB-A41, MB-B48

**DozentIn, Kontakt:** Prof. Winter; lehre.cogneubio@hu-berlin.de, Tel. 030 2093 47950, [www.winterlab.org](http://www.winterlab.org)

**Veranstaltungsort:** Ph13,H4

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

**TeilnehmerInnen**

---

422265
547912
509213
509905
528279
537907
539820
564109

**NachrückerInnen:**

---

-

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

Obligatorische Vorbesprechung:

---

**17.04.2014, 18.00 Uhr, Ph13,H4, Hörsaal**

Kursnummer: **MBP-1** Zeitraum: **B**

---

**Titel:** Struktur und Dynamik biologischer Membranen: Membranspektroskopie

**Modul:** MBph3; L

**DozentIn, Kontakt:** Prof. Herrmann, Dr. Müller, Dr. Korte; 2093 - 8830

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

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

**TeilnehmerInnen**

---

520302
561983
556151
556619
556672
560354
559140
563610

**NachrückerInnen:**

---

539580
556850
539109

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

Obligatorische Vorbesprechung:

---

**Di 22.04.14, 10Uhr, Inv. 42, Neubau, SR**

Kursnummer: **MBP-2** Zeitraum: **B**

---

**Titel:** Nanostrukturelle und mikromechanische Charakterisierung biologischer Materialien

**Modul:** MBph3

**DozentIn, Kontakt:** Dr. Eder, Dr. Fix (Tel.: 03315679446, Email: fix@mpikg.mpg.de)

**Veranstaltungsort:** MPI für Kolloid- und Grenzflächenforschung; Am Mühlenberg 1 OT Golm; 14476 Potsdam

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

**TeilnehmerInnen**

---

554966
550346
555916
519493
532638
M003

**NachrückerInnen:**

---

557483
561608

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

Obligatorische Vorbesprechung:

---

**am ersten Praktikumstag**

Kursnummer: **MBP-3** Zeitraum: **D**

---

**Titel:** Methoden der Fluoreszenz- und Elektronenmikroskopie

**Modul:** MBph3

**DozentIn, Kontakt:** Prof. Herrmann, Dr. Lehmann, Dr. Korte; [thomas.korte@rz.hu-berlin.de](mailto:thomas.korte@rz.hu-berlin.de)

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

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

**TeilnehmerInnen**

---

532274
537596
562268
537868
538497
538889
556850
557232

**NachrückerInnen:**

---

556619
556672
519493
M003
539109
559140

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

Obligatorische Vorbesprechung:

---

**am ersten Praktikumstag**

Kursnummer: **MDC-2** Zeitraum: **D**

---

Titel: **Immuntherapie**

Modul: **MB-A46**

DozentIn, Kontakt: **Prof.Wolfgang Uckert, 030-9406 3196, wuchert@mdc-berlin.de**

Veranstaltungsort: **MDC, 13125 Berlin-Buch, Robert-Rössle-Str. 10, Haus 31.1, 4.Etage, R. 4002**

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

**TeilnehmerInnen**

---

539580
531495
511329
534400
553676
511472
555905
537644

**NachrückerInnen:**

---

541878	508532	558193	563657
542959	553746	560283	563697
549420	533841	510701	563701
519079	533843	511455	563705
532800	535469	555840	563738
519079	555916	537778	557484
555852	556328	538295	537541
560986	557174	557004	
563278	557483	563633	
508610	557631	563653	

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

Obligatorische Vorbesprechung:

---

**in der VL**

Kursnummer: **MFN-15** Zeitraum: **C+D**

---

**Titel: Anatomie und Paläobiologie der Wirbeltiere**

**Modul: MB-B39**

**DozentIn, Kontakt: PD Dr. Hampe, 2093- 8678; oliver.hampe@mfn-berlin.de**

**Veranstaltungsort: Museum für Naturkunde, Nordbau, Hörsaal 8**

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

**TeilnehmerInnen**

---

435640
0
M001
534587
529604
561443
563817
M002
555918
533934
536203
555817

**NachrückerInnen:**

---

-

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

Obligatorische Vorbesprechung:

---

**12.05.2014, 12.00Uhr, Hörsaal 8**

Kursnummer: **MFN-18** Zeitraum: **C**

---

Titel: **Biodiversität und ihre Evolution**

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

DozentIn, Kontakt: **PD Dr. Rödel; PD Dr. Mayer; 2093 - 8571 mo.roedel@mfn-berlin.de**

Veranstaltungsort: **Museum für Naturkunde**

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

**TeilnehmerInnen**

---

556357
509158
559692
560113
563603
559221

**NachrückerInnen:**

---

-

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

Obligatorische Vorbesprechung:

---

**Mo, 16.4.2014; 18:00 Uhr, Pforte, Portal V des Museum für Naturkunde**



Kursnummer: **MP-1** Zeitraum: **D**

---

**Titel:** Basiskurs: Parasitologie (Übung und Praktikum)

**Modul:** BXY22;C; E; H; wahlweise I 15 (2.4) oder VI 7 (2.8)

**DozentIn, Kontakt:** Prof. Lucius, 2093 - 6053

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

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

**TeilnehmerInnen**

---

419350
537754
521413
537937
546017
546855
547742
547800
559847
547168
538612
547024
554664
556690
530658
540786
540841
559221

**NachrückerInnen:**

---

-

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

Obligatorische Vorbesprechung:

---

**Di, 27.05.2014 12:00, PH13,H14, Kursraum 103**

Kursnummer: **MP-6** Zeitraum: **A**

---

Titel: **Cell Biology of Parasites**

Modul: **MB-A05 A;C;E;G**

DozentIn, Kontakt: **Prof. Lucius, Dr. Gupta gupta.nishith@hu-berlin.de 2093-6404**

Veranstaltungsort: **Molekulare Parasitologie, Ph13, H 14, Kursraum**

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

**TeilnehmerInnen**

---

557034
555873
555856
563278
508532
535469
560283
537778
562148
563697

**NachrückerInnen:**

---

533843
539478
557169
563206
511455
559373
541143
555815
561608
535039

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

Obligatorische Vorbesprechung:

---

**14.04.2014 12.00Uhr, PH13,H14**

Kursnummer: **MZB-1a** Zeitraum: **E**

---

Titel: **Chromatin und Epigenetik**

Modul: **MB-A45**

DozentIn, Kontakt: **Prof. Dr. Ann Ehrenhofer-Murray, ann.ehrenhofer-murray@hu-berlin.de**

Veranstaltungsort: **CH117, Raum 353**

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

**TeilnehmerInnen**

---

532481
519079
532800
563278
508603
533482
539478
560283
537778
539616
557484
563709

**NachrückerInnen:**

---

555856	563199
509213	557705
533841	557986
555857	562012
555876	562148
555916	563657
556151	563701
557169	563705
557174	537541
557314	555853
557483	555889
558193	557013
510701	

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

Obligatorische Vorbesprechung:

---

**1. Vorlesung 16.April 2014**

Kursnummer: **MZB-1b** Zeitraum: **F**

---

Titel: **Chromatin und Epigenetik**

Modul: **MB-A45**

DozentIn, Kontakt: **Prof. Dr. Ann Ehrenhofer-Murray, ann.ehrenhofer-murray@hu-berlin.de**

Veranstaltungsort: **CH117, Raum 353**

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

**TeilnehmerInnen**

---

561386
509213
509905
533843
557169
558193
538295
557004
557705
563701
555889
564013

**NachrückerInnen:**

---

532800	557314	555815	563677
555852	557483	556690	563738
555856	559847	557034	535039
559949	563206	557986	540841
560986	510701	560951	555853
508603	555905	561608	557013
533841	559373	562012	563709
555876	563199	562148	534526
556328	538696	563653	
557174	541143	563657	

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

Obligatorische Vorbesprechung:

---

**1. Vorlesung 16.April 2014**

Kursnummer: **OE-1** Zeitraum: **C**

---

Titel: **Bodenbiologie**

Modul: **BXY37;**

**MB-B37**

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

Veranstaltungsort: **Ökologie, Ph 13, Haus 18, R 218**

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

**TeilnehmerInnen**

---

537754
535998
545585
547800
539465
555908
555837
530658
537749
556607

**NachrückerInnen:**

---

-

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

Obligatorische Vorbesprechung:

---

**28.4.2014, 18.00Uhr, Ph13, H18, R314**

Kursnummer: **PMO-5** Zeitraum: **Z: 23.09.-02.10.14**

---

**Titel:** Molekularbiologische Charakterisierung eines membrangebundenen Proteinkomplexes in der Bäckerhefe

**Modul:** MB-A28; wahlweise II 20(2.5) oder VI 12 (2.9)

**DozentIn, Kontakt:** Dr. Jarosch; ejarosch@mdc-berlin.de

**Veranstaltungsort:** Bakterienphysiologie, CH 117, Rm 251/252

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

**TeilnehmerInnen**

---

555873
511472
559949
509905
563206
538696
563207
563657

**NachrückerInnen:**

---

537780	563653
555876	563677
557174	563701
559844	563705
559373	536203
537644	561058
539957	564013
557004	
557986	
562012	

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

Obligatorische Vorbesprechung:

---

**14.04.14, 13Uhr CH117,R033**

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

---

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

**Modul:** BXY25; MB-A29; MB-A31; MB-B44; MB-B46; A; B; I; III2 (2.6)

**DozentIn, Kontakt:** Prof. Grimm; Dr. B.Hedtke 2093-6109

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

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

**TeilnehmerInnen**

---

555852
521413
546957
533841
555876
539616
557986
563657
540786
561058

**NachrückerInnen:**

---

554780
545585
557174
509158
555905
557484

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

Obligatorische Vorbesprechung:

---

**Anmeldungsbestätigung per email an [bernhard.grimm@rz.hu-berlin.de](mailto:bernhard.grimm@rz.hu-berlin.de) bis zum 07.04.2014**

Kursnummer: **PPH-3** Zeitraum: **B**

---

**Titel:** Transformationstechniken und Nachweismethoden transgener Pflanzen

**Modul:** MB-A29/31, MB-B45/46, A; B; I; III2 (2.6)

**DozentIn, Kontakt:** Prof. Grimm; 2093 – 6119; 2093 - 6106 Bernhard.grimm@rz.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**

---

555876
559847
559373
539957
562012
563705
557484
561058

**NachrückerInnen:**

---

557174
559844
555905
539616
563657
555853
511164

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

Obligatorische Vorbesprechung:

---

**15.04.14, 18 Uhr, H12, SR, EG**



Kursnummer: **SBBC-2** Zeitraum: **E**

---

**Titel:** Strukturbiologische Methoden

**Modul:** MB-A35

**DozentIn, Kontakt:** Prof. Dobbek, Dr. Berta Martins; berta.martins@hu-berlin.de

**Veranstaltungsort:** CIP-Pool, Inv. 42

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

**TeilnehmerInnen**

---

508015
560986
556328
557631
511455
559373
537644
538696
541143
555815
557034
560951
563633
563677
563738

**NachrückerInnen:**

---

505837
559847
563206
555905
557004
535039
564013

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

Obligatorische Vorbesprechung:

---

**11.04.14, 11Uhr, PH13, Haus 18, R.314**

Kursnummer: **SBBC-3** Zeitraum: **C+D**

---

Titel: **Untersuchung einer Flavin-haltigen Oxidoreduktase**  
 Modul: **MB-A44**  
 DozentIn, Kontakt: **Prof. Dobbek, Dr. Jeoung 2093-6369 / 6351; jae-hun.jeoung@rz.hu-berlin.de**  
 Veranstaltungsort: **Strukturbiologie/Biochemie, Leonor Michaelis Haus (Haus 18) Phillipstrasse 13, R 324**

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

**TeilnehmerInnen**

---

505837
533482
539478
557314
538696
541143
541602
555815
557034
560951
535039
557013

**NachrückerInnen:**

---

557705
557986
561058

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

Obligatorische Vorbesprechung:

---

**11.04.14, 10Uhr, PH13, Haus 18, R.314**

Kursnummer: **TB-10** Zeitraum: **T:Mo 16-18 Beginn 28.4.14**

---

Titel: **Models of Higher Brain Functions (Sprache: EN)**

Modul: **MB-B11**

DozentIn, Kontakt: **Obermayer, Kempfer;r.kempfer@biologie.hu-berlin.de**

Veranstaltungsort: **@BCCN, Computer Pool, Raum 10, Haus 2**

TeilnehmerInnen: ∞

davon verfügbar ab Runde 1: ∞

reserviert für neue Masterstudenten (ab R3): 0

**TeilnehmerInnen**

---

556357
539820
556607
564109

**NachrückerInnen:**

---

-

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

Obligatorische Vorbesprechung:

---

**1. Termin (17.4.14 – VL)**

Kursnummer: **TB-17** Zeitraum: **n.V.**

---

Titel: **Evolutionary game theory**

Modul: **MB-B22**

DozentIn, Kontakt: **Prof. Hammerstein; p.hammerstein@biologie.hu-berlin.de**

Veranstaltungsort: **ITB Seminarraum**

TeilnehmerInnen:  $\infty$

davon verfügbar ab Runde 1:  $\infty$

reserviert für neue Masterstudenten (ab R3): 0

**TeilnehmerInnen**

---

435640
0
554966
541570
508598
531495
555867
504676
508610
556357
556672
510701
556690
559692
560113
555918
537749
539296
555817
559140
564109

**NachrückerInnen:**

---

-

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

Obligatorische Vorbesprechung:

---

**1. Termin**

Kursnummer: **TB-18** Zeitraum: **n.V.**

---

**Titel:** Computerübung Bioinformatik

**Modul:** MB-A32; MB-B47

**DozentIn, Kontakt:** N.Bluethgen 2093- 8924; nils.bluethgen@charite.de

**Veranstaltungsort:** wird bekannt gegeben in der VL

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

**TeilnehmerInnen**

---

554780
560986
508603
553746
533841
557483
559844
563705
533934
536203
555817
557013
559140
561058
563709

**NachrückerInnen:**

---

541878	555815
556357	556690
557314	560951
557631	561608
558193	562148
562268	557473
559373	563610

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

Obligatorische Vorbesprechung:

---

**1. Termin**

Kursnummer: **TBP-3** Zeitraum: **C**

---

**Titel:** Systembiologie

**Modul:** MBph7, G; L; N

**DozentIn, Kontakt:** Prof. Klipp; 2093 - 8698 (Skr.); [sabine.wagnitz@hu-berlin.de](mailto:sabine.wagnitz@hu-berlin.de)

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

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

**TeilnehmerInnen**

---

531555
517590
561983
532274
556619
556672
560354
562268
519493
532638
538889
556850
557232
561608
563633
563701
M003
539109
559140
563610

**NachrückerInnen:**

---

-

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

Obligatorische Vorbesprechung:

---

**28.04.14, 14 Uhr; Inv 42, Neubau, ZL**

Kursnummer: **TBP-4** Zeitraum: **B**

---

Titel: **Practical Systems Biology**

Modul: **MB-A20; Wahlmodul Biophysik**

DozentIn, Kontakt: **Dr. Krantz; marcus.krantz@biologie.hu-berlin.de**

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

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

**TeilnehmerInnen**

---

540773
537596
557314
558193
537868
538497
538889
541602
560951
563677
563738
555889
564013

**NachrückerInnen:**

---

-

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

Obligatorische Vorbesprechung:

---

**Termin wird nachgereicht**

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

---

Titel: **Molekulare Virologie**

Modul: **MB-A17-2**

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

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

TeilnehmerInnen: **10** davon verfügbar ab Runde 1: **8**  
 reserviert für neue Masterstudenten (ab R3): **2**

**TeilnehmerInnen**

---

511329
553676
519079
508610
553746
532317
557004
557705
561608
540841

**NachrückerInnen:**

---

542959
564013

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

Obligatorische Vorbesprechung:

---

**Mo 14.04.2014 12:00 Institut für Med. Virologie, Charitéplatz 1, 10117 Berlin**



Kursnummer: **VPH-7** Zeitraum: **E+F**

---

**Titel:** Kommunikationsverhalten: Signale und Signalerkennung

**Modul:** MB-B08; 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: **9**  
 reserviert für neue Masterstudenten (ab R3): **3**

**TeilnehmerInnen**

---

M001
534587
554780
532317
557232
561443
555918
537749
537907
539296
561058
556607

**NachrückerInnen:**

---

539465
563603
563817
M002
539820

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

Obligatorische Vorbesprechung:

---

**Mo,14.4.2014, 17:00 Uhr, Inv.43, 4.OG Rm 4303**

Kursnummer: **VZ-2** Zeitraum: **A+B**

---

Titel: **Evolution der Tiere**

Modul: **BXY35; MB-B18;H; V 7 (2.8)**

DozentIn, Kontakt: **Prof. G. Scholtz, 2093 - 6005 / 6284; gerhard.scholtz@hu-berlin.de**

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

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

**TeilnehmerInnen**

---

542959
547864
556355
539289
546319
535920
539465
555840
555908
555837
561443
563603
563653
563817
557473

**NachrückerInnen:**

---

537754
547800
547867
538612
538295
560113
559221
556607
564109

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

Obligatorische Vorbesprechung:

---

**15.04.2014 um 10:00Uhr**

Kursnummer: **VZ-3** Zeitraum: **C+D**

---

**Titel:** Entwicklung und Evolution der Arthropoden

**Modul:** MB-B16

**DozentIn, Kontakt:** Prof. G. Scholtz, Dr.H. Hein 2093 - 6005 / 6001; gerhard.scholtz@hu-berlin.de

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

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

**TeilnehmerInnen**

---

517579
532317
534304
539296
557473

**NachrückerInnen:**

---

547867

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

Obligatorische Vorbesprechung:

---

**13.05.2014, 9.00Uhr Praktikumsraum**

Kursnummer: **VZ-9** Zeitraum: **C: 19.05 - 02.06.14 (12 Tage im Zeitfenster)**

---

**Titel:** Naturschutz A (Vollvariante mit Auslandsexkursion): Probleme des Arten- und Biotopschutzes in touristisch stark genutzten Regionen: Nordzypern (Eigenbeteiligung ca. 250 EUR)

**Modul:** MB-B31; C , H

**DozentIn, Kontakt:** Dr. R.Schneider; 2093 - 8637 rolf.schneider@hu-berlin.de

**Veranstaltungsort:** Girne, Dipkarpaz (Türkische Republik Nordzypern)

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

**TeilnehmerInnen**

---

502256
530762
529553
535469
535920
556151
555840
534526

**NachrückerInnen:**

---

556355
539957
556416

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

Obligatorische Vorbesprechung:

---

**15.04.2014, 10.00 I-W Brr (im Anschluß an VL)**

Kursnummer: **WPM-1** Zeitraum: **Z:08.09.-12.09.14 ganztägig**

---

**Titel:** Molekularbiologische Grundlagen der Diagnostik und Identifizierung von Pathogenen

**Modul:** BXY39

**DozentIn, Kontakt:** Prof. Büttner u. Mitarbeiter 209346444; phytomedizin@agrar.hu-berlin.de

**Veranstaltungsort:** Phytomedizin, Lentzeallee 55/57,R.114

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

**TeilnehmerInnen**

---

419350
540008
555856
545585
546319
556328
561608
557484

**NachrückerInnen:**

---

537754
521413
546017
563603
561058

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

Obligatorische Vorbesprechung:

---

**08.04.2014 9.00Uhr Phytomedizin**

Kursnummer: **ZG-1** Zeitraum: **B**

---

**Titel:** Entwicklungsbiologie I Entwicklungsbiologisches Praktikum mit Drosophila

**Modul:** BXY13; MB-B05

**DozentIn, Kontakt:** Prof. Saumweber u. Mitarbeiter 2093-8182; hsaumweber@gmail.com

**Veranstaltungsort:** Zytogenetik CH117 RN064 (EG)

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

**TeilnehmerInnen**

---

M001
423258
419350
532800
534587
529604
533843
557169
556690
M002
536203
537907
539820
557013

**NachrückerInnen:**

---

554780
508081
535255
546855
556357
555857
509158
541143
563701
555918

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

Obligatorische Vorbesprechung:

---

**14.04.2014, 14.15Uhr; Ch117,R.551**

Kursnummer: **ZG-4** Zeitraum: **D**

---

**Titel:** Entwicklungsbiologie II Entwicklungsgenetische Modelle und Methoden

**Modul:** BXY12; MB-A07

**DozentIn, Kontakt:** Prof. Klebes u. Mitarbeiter 2093-8182; ansgar.klebes@hu-berlin.de

**Veranstaltungsort:** Zytogenetik CH117 RN064 (EG)

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

**TeilnehmerInnen**

---

423258
508603
535255
544531
555857
559844
563206
559373
563199
539957
555889
563709
564013
562012

**NachrückerInnen:**

---

562148

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

Obligatorische Vorbesprechung:

---

**14.4.2014 14.15Uhr CH117 RN551**