

### 3. Einschreiberunde

Mo, 20 März bis **Mi, 29 März 2017, 12 Uhr!**

#### Zeiträume Sommersemester 2017:

Zeitraum **A** 18.04.17 - 28.04.17

Zeitraum **B** 02.05.17 - 12.05.17

**Keine Fachkurse** 16.05.17 - 19.05.17

Zeitraum **C** 23.05.17 - 02.06.17

Zeitraum **D** 06.06.17 - 16.06.17

**Keine Fachkurse** 20.06.17 - 23.06.17

Zeitraum **E** 27.06.17 - 07.07.17

Zeitraum **F** 11.07.17 - 21.07.17

Zeitraum **Z** 24.07.17 – 13.10.17

= vorlesungsfreie Zeit (*Bewerbung auf mehrere Kurse möglich*)

Zeitraum **T** wöchentlich stattfindende Fachkurse (*Bewerbung auf mehrere Kurse möglich*)

#### Hinweise zur Einschreibung und den Kurslisten:

- **Pflicht:** Die meisten Fragen zum Ablauf der Vergabe werden in der **Einführung zur Fachkursvergabe** beantwortet. Diese ist auf der FKV-Website (<http://www.biologie.hu-berlin.de/studenten/lehre/fachkursvergabe>) sowie neben den Aushängen zu finden und sollte **unbedingt** von allen Studierenden gelesen werden! **Dort stehen alle Infos zu:** Einschreibeformular, Ablauf der Vergaberunden, Berechnung der Priorität, Umgang mit Nachrückern, Absage von Kursplätzen sowie Infos für neue Bachelor- und Masterstudierende und mehr.
- Der „**VL + OS - Plan**“ und der „**Fachkursplan**“ werden auf der Internetseite des Institut für Biologie bereitgestellt (<https://www.biologie.hu-berlin.de/studenten/lehre/stunden-und-modulplaene>).
- **Farbkodierung der Kurse:** Die Lehrveranstaltungen eines Moduls (VL, OS, FK) sind einem bestimmten Farbfenster (**blau**, **grün** oder **gelb**) zugeordnet. Die VL und OS von Modulen mit unterschiedlichen Farbfenstern überlappen (theoretisch) zeitlich nicht, d.h. durch die Wahl von Kursen unterschiedlicher Farbfenster wäre der Besuch aller zum Modul gehörenden Vorlesungen und Oberseminare gewährleistet und es können mindestens 3 Module (**blau**, **grün** oder **gelb**) in einem Semester parallel belegt werden.

Praktisch kommt es leider in wenigen Fällen zu Abweichungen bei der Farbcodierung: z.T. liegen auch die Lehrveranstaltungen von Modulen mit gleichem Farbfenster so, dass diese dennoch parallel besucht werden können, z.T. passen auch zwei verschiedene Farben nicht zueinander. Da es somit stets zu Abweichungen von dieser Regel kommen kann, **muss bei der Wahl der Fachkurse dennoch geprüft werden, ob sich die entsprechenden VL und OS zeitlich überlappen**. Dies wird jedoch von der FKV nicht erneut überprüft. → *siehe dazu auch: VL+OS-Plan*

- **„n.V.“ = nach Vereinbarung:** Sofern keine Zeiten oder der Vermerk ‚n.V.‘ (**nach Vereinbarung**) für eine VL oder ein OS angegeben werden, werden diese zu Semesterbeginn mit den Studierenden passend vereinbart. Derartige Veranstaltungen werden im Einschreibeformular in den **Zeitraum Z** eingetragen. OS finden auch häufig im Block nach Vereinbarung statt. → *siehe dazu auch: VL+OS-Plan*
- **Blockmodule enthalten VL und OS:** Neben Modulen, in denen VL und OS wöchentlich stattfinden, werden auch Blockmodule angeboten. Es steht für die Durchführung von VL, OS und FK ein Zeitraum von 4-5 Wochen zu Verfügung, in denen alle Lehrveranstaltungen des Moduls in der Zeit von Dienstag bis Freitag von 10 – 18 Uhr stattfinden. Dadurch können wöchentliche Module parallel zu Blockmodulen belegt werden, sofern in dieser Zeit nicht der Fachkurs des wöchentlichen Moduls stattfindet. → *siehe dazu auch: Fachkursplan*
- **Legende der Abkürzungen:** Die Fachkurspläne sind nach Studiengängen geordnet. Fachkurse, die in mehreren Studiengängen belegt werden können, werden mehrfach aufgeführt. Folgende Abkürzungen werden verwendet:
 

<b>BXY :</b>	Monobachelor Biologie Vertiefungsstudium (MBB)
<b>MB-A:</b>	Master Molekulare Lebenswissenschaften (MML)
<b>MB-B:</b>	Master Organismische Biologie und Evolution (OBE)
<b>MBph:</b>	Master Biophysik (Ma-Bph)
<b>Bph:</b>	Monobachelor Biophysik (MB-Bph)
<b>n.V.</b>	nach Vereinbarung
- **Die Bekanntgabe der Ergebnisse** erfolgt unter Angabe der Matrikelnummer auf der Homepage des Instituts.

#### Hinweise für Nicht-HU-Studierende:

- Voraussetzung für die Teilnahme an Fachkursen ist ein Nebenhörerschein.
- Die im Rahmen einer Nebenhörerschaft belegten Veranstaltungen dürfen einen Umfang von maximal 6 SWS bzw. einem Modul nicht überschreiten.

**Die nachfolgende Liste enthält nur jene Kurse, die in Runde 3 freie Plätze aufweisen.** Es können jedoch weiterhin auch alle Kurse aus Runde 1 und 2 gewählt werden – in diesem Fall gelangt man auf die entsprechende Nachrückerliste. **In der Vorbesprechung nicht anwesende Studenten werden von Teilnehmer- und Nachrückerliste gestrichen!**

**Der Kurs VIR-3 wurde abgesagt und findet nicht statt.**

---

**BXY: Monobachlor Biologie**

Stand: 20.03.17

Sommersem. 2017 – Runde 3

Kursnummer	Titel	Dozent	Modul	Termin	Plätze	freie Plätze	Ort	Vorbesprechung	VL (Wochentag / Zeit)	OS (Wochentag / Zeit)	V = Voraussetzung. H = Hinweis	ECTS-Credits
<b><u>KN-4</u></b>	Tierexperimentelle Grundlagen Maus/Ratte und Verhaltensdiagnostik	Prof. Winter; lehre.cogneubio@hu-berlin.de, Tel. 030 2093 47950, www.winterlab.org	<b>BXY 45</b>	<b>C+D</b>	<b>30</b>	<b>22</b>	Ph13,Haus18	27.04.2017; 18:00, Ph13,Haus4, Hörsaal	Block C+D	Block C+D (2Gruppen je 15Plätze)		
<b><u>MP-1</u></b>	Basiskurs: Parasitologie (Übung und Praktikum)	Prof. Matuschewski, Dr. Bannert 2093 - 6053	<b>BXY22</b>	<b>B</b>	<b>20</b>	<b>16</b>	Molekulare Parasitologie, Ph 13, H 14, Kursraum	19.04.2017, 17:00,Ph13,H14	Mo. 10-12	Do. 08-10		<b>4</b>
<b><u>MP-7</u></b>	Arthropoden als Vektoren von Pathogenen (Übung und Praktikum)	Prof. Matuschewski, Dr.Müller, Dr. Schaer 2093-6053	<b>BXY47</b>	<b>D</b>	<b>20</b>	<b>17</b>	Molekulare Parasitologie, Ph 13, H 14, Kursraum	20.04.2017, 17:00,Ph13,H14	Di 8-10	Di18-20		
<b><u>NP-2a</u></b>	Interaktives Gehirn	Prof. Larkum ph: 450 539117; larkumma@hu-berlin.de	<b>BXY46</b>	<b>E</b>	<b>15</b>	<b>15</b>		18.4.17, 18:00 Uhr Ph 13, Haus 9, SR	Mo 8-10	Di 18-20		
<b><u>NP-2b</u></b>	Interaktives Gehirn	Prof. Larkum ph: 450 539117; larkumma@hu-berlin.de	<b>BXY46</b>	<b>F</b>	<b>15</b>	<b>15</b>		18.4.17, 18:00 Uhr Ph 13, Haus 9, SR	Mo 8-10	Mi 18-20		
<b><u>OE-1</u></b>	Bodenbiologie	Thomas Buse; thomas.buse@hu-berlin.de	<b>BXY37; MB-B37</b>	<b>C</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	Ökologie, Ph 13, Haus 22 & Albrecht-Thaer-Weg 5		Mittwoch 8-10, Ph13, Haus 9, Seminarraum	Montag 18-20, Ph13, Haus9, Seminarraum	V: VL Bodenbiologie	<b>4</b>

<b><u>PPH-2A</u></b>	Praktikum Molekularbiologische Methoden in der Pflanzenphysiologie II	Prof. Grimm; J. Schmied, Andreas Richter 2093-6109	<b>Prof. Herrmann, Dr. Müller, Dr. Korte; 2093 - 8830</b>	<b>C</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	Pflanzenphysiologie, Ph 13, Haus 12	Vorbesprechung : 18.4. um 18:00 Uhr PH13, Haus 12,SR	Do 08-10 <b>oder</b> Mo 16-18	Mo18-20 <b>oder</b> Fr 8-10		<b>4</b>
<b><u>PPH-2B</u></b>	Praktikum Molekularbiologische Methoden in der Pflanzenphysiologie II	Prof. Ph Franken; Dr. Chr. Kühn 2093-6109	<b>BXY25; MB-A29; MB-A31; MB-B44; MB-B46; A; B; I; III2 (2.6)</b>	<b>B</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	Pflanzenphysiologie, Ph 13, Haus 12	Vorbesprechung : 18.4. um 18:00 Uhr PH13, Haus 12,SR	Do 08-10 <b>oder</b> Mo 16-18	Mo18-20 <b>oder</b> Fr 8-10		<b>4</b>
<b><u>PPH-2C</u></b>	Praktikum Genregulation in Pflanzen	Prof. Kaufmann 2093-49740	<b>BXY25; MB-A29; MB-A31; MB-B44; MB-B46; A; B; I; III2 (2.6)</b>	<b>19.09. - 29.09.17</b>	<b>15</b>	<b>6</b>	Ph 13, Haus 22	1.VL Do.20.4.17	Do 08-10 <b>oder</b> Mo 16-18	Mo18-20 <b>oder</b> Fr 8-10		
<b><u>QB-1</u></b>	Scientific writing and presentation	Prof. Ringrose: leonie.ringrose@iriflifesciences.de	<b>BXY41</b>	<b>n.V.</b>	<b>30</b>	<b>5</b>			Di 08-10	Do 08-10		<b>4</b>
<b><u>TPH-2</u></b>	Atmung, Kreislauf und Säure-Basen-Regulation bei Arthropoden	Dr. Stefan K. Hetz, 2093-6178, stefan.k.hetz@rz.hu-berlin.de	<b>BXY28; MB-B42; C; H;</b>	<b>A+B</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	Tierphysiologie, Leonor Michaelis Haus (#18) Phillipstrasse 13, 2. OG	18.04.2017 10.00 Uhr R. 317, Leonor-Michaelis-Haus	Blockmodul A + B	Blockveranstaltung nach Vereinbarung	H: Vorlesung und Seminar in Kurs integriert.	
<b><u>VZ-2</u></b>	Evolution der Tiere	Prof. G. Scholtz, 2093 - 6005 / 6284; gerhard.scholtz@hu-berlin.de	<b>BXY35; MB-B18;H; V 7 (2.8)</b>	<b>A+B</b>	<b>15</b>	<b>5</b>	Vergleichende Zoologie, Ph 13 Haus 2	Am ersten Kurstag 18.04.17 10Uhr Ph13, H02 Praks.	Keine Vorlesung	Block: Im Kurs integriert		<b>10</b>

Kursnummer	Titel	Dozent	Modul	Termin	Plätze	freie Plätze	Ort	Vorbereitung	VL (Wochentag / Zeit)	OS (Wochentag / Zeit)	V = Voraussetzung. H = Hinweis	ECTS-Credits
<b><u>GN-3</u></b>	RNA-Biologie von Organellen	Prof. Schmitz-Linneweber; christian.schmitzlinneweber@rz.hu-berlin.de	<b>MB-A16</b> ;A,B,G	<b>B</b>	12	3	Rhoda-Erdmann Haus, 2.OG Genetik	25.04.2017; 8:15 REH, Rm1023	Di 08-10	Vorbesp. 25.04,8:15 Uhr; REH, Rm1023		4
<b><u>GN-4</u></b>	Molekularbiologische Charakterisierung eines membrangebundenen Proteinkomplexes in der Bäckerhefe	Dr. Jarosch; ejarosch@mdc-berlin.de	<b>MB-A51</b>	<b>Z:</b> <b>19.09.-29.09.17</b>	8	2	Buch, AG Sommer	18.04.2017; 8:15 REH, Rm1023	WS17/18	WS17/18		
<b><u>MP-6</u></b>	Cell Biology of Parasites	Prof. Matuschewski, Dr. Müller, Dr. Gupta 2093-6053	<b>MB-A05</b> A;C;E;G	<b>E</b>	10	3	Molekulare Parasitologie, Ph13, H 14, Kursraum	<b>19.04.2017, 18:00,Ph13,H14</b>	Mo. 10-12	Mi 18-20		4
<b><u>MZB-1a</u></b>	Chromatin und Epigenetik	Prof. Dr. Ann Ehrenhofer-Murray, ann.ehrenhofermurray@hu-berlin.de	<b>MB-A45</b>	<b>D</b>	15	9	PH13, Haus 9, Kursraum 2012	1. VL, Mi, 19. April 2017, PH13 Haus22, Raum 1023	Mi 8 - 10 PH13 Haus 22, R 1023	n.V.		4
<b><u>MZB-1b</u></b>	Chromatin und Epigenetik	Prof. Dr. Ann Ehrenhofer-Murray, ann.ehrenhofermurray@hu-berlin.de	<b>MB-A45</b>	<b>F</b>	15	10	PH13, Haus 9, Kursraum 2012	1. VL, Mi, 19. April 2017, PH13 Haus22, Raum 1023	Mi 8 - 10 PH13 Haus 22, R 1023	n.V.		4
<b><u>MZP-1</u></b>	Studien zur Genexpression in und Funktion von Pflanzenmitochondrien	Prof. Kristina Kühn 2093-6106 kristina.kuehn@hu-berlin.de	<b>MB-A42</b>	<b>A</b>	8	1	Pflanzenphysiologie, Ph 13, Haus 12	12.04.2017;12:00 Uhr; Ph13-H12, SR	Mo 12-14	Block (20.-22.06.17)		

<b><u>PHO-1</u></b>	Fachkurs zum Modul Biophysik der Photosynthese	Prof. Dr. Zouni; Zouniath@hu-berlin.de 2093 - 47930	<b>MB-A48 MB-B56</b>	<b>E</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	Leonor-Michaelis-Haus, Ph13, Haus 18	23.05.2017, 18Uhr, Ph13,H18,Rm314	<b>23.5.-2.6.17;</b> 18-20 Ph13; Leonor-Michaelis Haus, Haus 18, 314 SR	Mo.18-20 Ph13;H12,SR		4
<b><u>PPH-2A</u></b>	Praktikum Molekularbiologische Methoden in der Pflanzenphysiologie II	Prof. Grimm; J. Schmied, Andeas Richter 2093-6109	<b>BXY25; MB-A29; MB-A31; MB-B44; MB-B46;</b> A; B; I; III2 (2.6)	<b>C</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	Pflanzenphysiologie, Ph 13, Haus 12	Vorbesprechung : 18.4. um 18:00 Uhr PH13, Haus 12,SR	Do 08-10 <b>oder</b> Mo 16-18	Mo18-20 <b>oder</b> Fr 8-10		4
<b><u>PPH-2B</u></b>	Praktikum Molekularbiologische Methoden in der Pflanzenphysiologie II	Prof. Ph Franken; Dr. Chr. Kühn 2093-6109	<b>BXY25; MB-A29; MB-A31; MB-B44; MB-B46;</b> A; B; I; III2 (2.6)	<b>B</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	Pflanzenphysiologie, Ph 13, Haus 12	Vorbesprechung : 18.4. um 18:00 Uhr PH13, Haus 12,SR	Do 08-10 <b>oder</b> Mo 16-18	Mo18-20 <b>oder</b> Fr 8-10		4
<b><u>PPH-2C</u></b>	Praktikum Genregulation in Pflanzen	Prof. Kaufmann 2093-49740	<b>BXY25; MB-A29; MB-A31; MB-B44; MB-B46;</b> A; B; I; III2 (2.6)	<b>Z:19.0 9. - 29.09. 17</b>	<b>15</b>	<b>6</b>	Ph 13, Haus 22	1.VL Do.20.4.17	Do 08-10 <b>oder</b> Mo 16-18	Mo18-20 <b>oder</b> Fr 8-10		
<b><u>SBBC- 2</u></b>	Fachkurs zum Modul "Struktur der Proteine" (MB-A35)	Prof. Dobbek, Dr. Martins: berta.martins@hu-berlin.de	<b>MB-A35</b>	<b>C+D</b>	<b>16</b>	<b>4</b>	Ph13,H18,R420 und CIP-Pool, Inv. 42	18.04.2017 (Di.) 12 Uhr, Ph13,H18,314	Block C+D	16.6.17 (Fr.) 10-18, Ph13,H18, R314	Gute Kenntnisse der allgemeinen Biochemie	4
<b><u>SBBC- 3</u></b>	Fachkurs zum Modul "Enzyme u. Cofaktoren" (MB-A44)	Prof. Dobbek, Dr. Martins: berta.martins@hu-berlin.de	<b>MB-A44</b>	<b>E+F</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	Ph13,H18,R420	18.04.17 (Di.) 13 Uhr, Ph13,H18,314	Block E+F	21.7.17 (Fr) 10-18, Ph13, H18, R.314	Gute Kenntnisse der allgemeinen Biochemie	4
<b><u>TB-18</u></b>	Computerübung Bioinformatik	N.Bluethgen 2093- 8924; nils.bluethgen@charite.de	<b>MB-A32; MB-B47</b>	<b>D</b>	<b>15</b>	<b>5</b>	ITB Seminarraum Invalidenstr.43		Mo 12-14, Mi 18-20	Block D 6.-16.Juni	VL+UE	
<b><u>TBP-6</u></b>	Systems Biology Sprache: EN	Dr. Krantz; 2093 - 8698 (Sokr.)	<b>Bph -</b> Wahlpflichtmodul <b>MB-A20</b>	<b>Termin kommt</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	Theoretische Biophysik, Inv. 42 Neubau	VL	Mo10-12	Termin wird während der VL bekannt gegeben		

Kursnummer	Titel	Dozent	Modul	Termin	Plätze	freie Plätze	Ort	Vorbesprechung	VL (Wochentag / Zeit)	OS (Wochentag / Zeit)	V = Voraussetzung. H = Hinweis	ECTS-Credits
<b><u>MBD-1</u></b>	Meeresbiologische Exkursion	PD Dr. Carsten Lüter, carsten.lueter@mfn-berlin.de; PD Dr. Thomas Stach, tstach@zoosyst-berlin.de	<b>MB-B 52</b>	<b>Z:</b> Termin wird nachgereicht	7	2	Meeresbiologische Station (Wattenmeerstation Sylt)	19.4.2017, 1VL, Ph13,REH, SR 1023	VL: Marine Lebensräume und ihre organismische Vielfalt, Mi. 18-20	Einführung in die experimentelle Meeresbiologie n.V.		4
<b><u>MF-1</u></b>	Methoden der funktionellen Morphologie der Landwirbeltiere	Prof. J. Nyakatura, 2093-6727, john.nyakatura@hu-berlin.de	<b>MB-B57</b>	<b>D</b>	10	4	PH13,H02,SR116	24.04.2017, 13:00Uhr, Ph13,Haus2,SR 116	Mo 14-16	nach Absprache	VL+OS	4
<b><u>MFN-15</u></b>	Anatomie und Paläobiologie der Wirbeltiere	PD Dr. Hampe, 2093 - 8678; oliver.hampe@mfn-berlin.de	<b>MB-B39</b>	<b>C+D</b>	15	13	Museum für Naturkunde, Seminarraum S-4301	15.05.2017 13.00 Uhr Hörsaal 8	Blockmodul C+D	<b>Exk./OS 09.-11.06. 2017</b>	VL+OS	4
<b><u>MFN-18</u></b>	Biodiversität und ihre Evolution	PD Dr. Rödel; PD Dr. Mayer; Dr. von Rintelen; 2093 - 8571 mo.roedel@mfn-berlin.de	<b>MB-B24;</b> A; D; H	<b>C</b>	8	2	Museum für Naturkunde	24.4.2017, 18:00Uhr, Pforte, Portal V des Museum f. Naturkunde	Mi, 18-20 Uhr	Blockseminar nach Absprache	H= Praktikum umfasst Wochenende; im Steigerwald Bayern; Zelten!	4
<b><u>NP-1</u></b>	Recording activity in cortical neurons	Prof. Larkum ph: 450 539117; larkumma@hu-berlin.de	<b>MB-B54</b>	<b>C+D</b>	15	4	Neuroscience Research Center, Campus Mitte, Charitéplatz 1, 10117, Berlin, CCO, Room 03 117	8.5.2017, 17:00Uhr, Charitéplatz1, Raum 03 117	im Zeitraum enthalten	im Zeitraum enthalten	empfohlen: gute Kenntnisse in der Neurobiologie	4
<b><u>OE-1</u></b>	Bodenbiologie	Thomas Buse; thomas.buse@hu-berlin.de	<b>BXY37;</b> <b>MB-B37</b>	<b>C</b>	12	3	Ökologie, Ph 13, Haus 22 & Albrecht-Thaer-Weg 5		Mittwoch 8-10, Ph13, Haus 9, Seminarraum	Montag 18-20, Ph13, Haus9, Seminarraum	V: VL Bodenbiologie	4

<b><u>PHO-1</u></b>	Fachkurs zum Modul Biophysik der Photosynthese	Prof. Dr. Zouni; Zouniath@hu-berlin.de 2093 - 47930	<b>MB-A48 MB-B56</b>	<b>E</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	Leonor-Michaelis-Haus, Ph13, Haus 18	23.05.2017, 18Uhr, Ph13,H18,Rm314	<b>23.5.-2.6.17;</b> 18-20 Ph13; Leonor-Michaelis Haus, Haus 18, 314 SR	Mo.18-20 Ph13;H12,SR		4
<b><u>PPH-2A</u></b>	Praktikum Molekularbiologische Methoden in der Pflanzenphysiologie II	Prof. Grimm; J. Schmied, Andeas Richter 2093-6109	<b>BXY25; MB-A29; MB-A31; MB-B44; MB-B46;</b> A; B; I; III2 (2.6)	<b>C</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	Pflanzenphysiologie, Ph 13, Haus 12	Vorbesprechung : 18.4. um 18:00 Uhr PH13, Haus 12,SR	Do 08-10 <b>oder</b> Mo 16-18	Mo18-20 <b>oder</b> Fr 8-10		4
<b><u>PPH-2B</u></b>	Praktikum Molekularbiologische Methoden in der Pflanzenphysiologie II	Prof. Ph Franken; Dr. Chr. Kühn 2093-6109	<b>BXY25; MB-A29; MB-A31; MB-B44; MB-B46;</b> A; B; I; III2 (2.6)	<b>B</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	Pflanzenphysiologie, Ph 13, Haus 12	Vorbesprechung : 18.4. um 18:00 Uhr PH13, Haus 12,SR	Do 08-10 <b>oder</b> Mo 16-18	Mo18-20 <b>oder</b> Fr 8-10		4
<b><u>PPH-2C</u></b>	Praktikum Genregulation in Pflanzen	Prof. Kaufmann 2093-49740	<b>BXY25; MB-A29; MB-A31; MB-B44; MB-B46;</b> A; B; I; III2 (2.6)	<b>Z:19.0 9. - 29.09. 17</b>	<b>15</b>	<b>6</b>	Ph 13, Haus 22	1.VL Do.20.4.17	Do 08-10 <b>oder</b> Mo 16-18	Mo18-20 <b>oder</b> Fr 8-10		
<b><u>TB-10</u></b>	Models of Higher Brain Functions (Sprache: EN)	Sprekeler, Haynes; h.sprekeler@tu-berlin.de	<b>MB-B11</b>	<b>T: Mo 15-17</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	VL: TUB, vor. MAR 4.063 Analytisches Tut: Ph13-H06, 114 Programmung Tut: Ph13-H02, 10	1. VL	Do 8-10 (Beginn am 20.4)	PR: Programmung Tutorial Mo 15-17 UE: Analytical Tutorial Mo 17-19 (Beginn am 24.4.17)	Beginn am 21.4. V: VL+UE+PR	4
<b><u>TB-17</u></b>	Evolutionary Theory Across the Llife Sciences II	Prof. Hammerstein; p.hammerstein@biologie.hu-berlin.de	<b>MB-B22</b>	<b>T: Mi 18-20</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	Ph13,H4,ITB SR	24.04.17 18Uhr Ph13, H4, SR	Mo 18-20 beginn:24.4.17	Di 18-20 beginn:18.4.17	VL+OS	



<b><u>TB-18</u></b>	Computerübung Bioinformatik	N.Bluethgen 2093- 8924; nils.bluethgen@ charite.de	<b>MB-A32; MB-B47</b>	<b>D</b>	<b>15</b>	<b>5</b>	ITB Seminarraum Invalidenstr.43		Mo 12-14, Mi 18-20	Block D 6.-16.Juni	VL+UE	
<b><u>TPH-2</u></b>	Atmung, Kreislauf und Säure-Basen- Regulation bei Arthropoden	Dr. Stefan K. Hetz, 2093- 6178, stefan.k.hetz@r z.hu-berlin.de	<b>BXY28; MB-B42; C; H;</b>	<b>A+B</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	Tierphysiologie, Leonor Michaelis Haus (#18) Phillipstrasse 13, 2. OG	18.04.2017 10.00 Uhr R. 317, Leonor- Michaelis-Haus	Blockmodul A + B	Blockveranstaltu ng nach Vereinbarung	H: Vorlesung und Seminar in Kurs integriert.	
<b><u>VZ-2</u></b>	Evolution der Tiere	Prof. G. Scholtz, 2093 - 6005 / 6284; gerhard.scholtz @hu-berlin.de	<b>BXY35; MB-B18;H; V 7 (2.8)</b>	<b>A+B</b>	<b>15</b>	<b>5</b>	Vergleichende Zoologie, Ph 13 Haus 2	Am ersten Kurstag 18.04.17 10Uhr Ph13, H02 Praks.	Keine Vorlesung	Block: Im Kurs integriert		<b>10</b>

Kursnummer	Titel	Dozent	Modul	Termin	Plätze	freie Plätze	Ort	Vorbesprechung	VL (Wochentag / Zeit)	OS (Wochentag / Zeit)	V = Voraussetzung. H = Hinweis	ECTS-Credits
<b><u>EBP-1</u></b>	Analyse und Kristallisation von Membranproteinen	Prof. Hegemann; Dr. M. Broser 2093-8646, matthias.broser@hu-berlin.de	MBph4;L	<b>B</b>	8	8	Experimentelle Biophysik, Invalidenstr. 42, Neubau, Kursraum, Erdgeschoß	24.04.2017 12:00 Uhr; Inv.42,Neubau, EG	Mo 12-14	Di 8-10		4
<b><u>EBP-10</u></b>	Blitzlichtphotolyse und FTIR	Prof. Hegemann, Prof. Franz Bartl, Dr. Ritter franz.bartl@charite.de	MBph4;L	<b>A</b>	10	7	Experimentelle Biophysik, Invalidenstr. 42, Neubau, Erdgeschoß	1.PR-Tag	Mo 12-14	Di 8-10		4
<b><u>EBP-4</u></b>	Biophysik an Zellkulturen	Prof. Hegemann, Dr. Stehfest; 2093-8646, katja.stehfest@web.de	MBph4; L	<b>E</b>	6	2	Experimentelle Biophysik, Invalidenstr. 42	24.04.2017 12:00 Uhr; Inv.42,Neubau, EG	Mo 12-14	Di 08-10		4
<b><u>MBP-1</u></b>	Struktur und Dynamik biologischer Membranen: Membranspektroskopie	Prof. Herrmann, Dr. Müller, Dr. Korte; 2093 - 8830	MBph3; L	<b>A</b>	15	10	Molekulare Biophysik, Inv. 42 Neubau	11.04.2017, 10Uhr, Inv.42,NB,SR	Mo 10-12 und Mi 08-10			4
<b><u>MBP-2</u></b>	Nanostrukturelle und mikromechanische Charakterisierung biologischer Materialien	Dr. Politi (Tel.: 03315679463, Email: yael.politi@mpikg.mpg.de)	MBph3	<b>F</b>	6	6	MPI für Kolloid- und Grenzflächenforschung; Am Mühlenberg 1 OT Golm; 14476 Potsdam	1.PR-Tag	Mo 10-12 und Mi 08-10			4
<b><u>TBP-3</u></b>	Systembiologie	Prof. Klipp; 2093 - 8698 (Skr.); sabine.wagnitz@hu-berlin.de	MBph7, G; L; N	<b>C</b>	20	13	Theoretische Biophysik, Inv. 42 Neubau		VL / SE Mo 14-18			4

<b><u>TBP-5</u></b>	Computersimulation und Modellierung komplexer Systeme	Prof. Brockmann; dirk.brockmann@hu-berlin.de	<b>MBph15</b>	<b>B</b>	<b>20</b>	<b>15</b>	Theoretische Biophysik, Inv. 42 Neubau		Do 08-10	Fr 08-10		<b>4</b>
<b><u>TBP-6</u></b>	Systems Biology <b>Sprache: EN</b>	Dr. Krantz; 2093 - 8698 (Sokr.)	<b>Bph -</b> Wahlpflichtmod ul <b>MB-</b> <b>A20</b>	<b>Termin kommt</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	Theoretische Biophysik, Inv. 42 Neubau	VL	Mo10-12	Termin wird während der VI bekannt gegeben		