

## 2. Einschreiberunde

Mo, 15. Januar bis **Fr, 26. Februar 2016, 12 Uhr!**

---

### Zeiträume Sommersemester 2016:

Zeitraum **A** 19.04.15 - 29.04.16

Zeitraum **B** 03.05.16 - 13.05.16

Keine Fachkurse 17.05.16 - 20.05.16

Zeitraum **C** 24.05.16 - 03.06.16

Zeitraum **D** 07.06.16 - 17.06.16

Keine Fachkurse 21.06.16 - 24.06.16

Zeitraum **E** 28.05.16 - 08.07.16

Zeitraum **F** 12.07.16 - 22.07.16

Zeitraum **Z** 25.07.16 - 14.10.16 = 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*
- **Fachkursfreie Wochen:** Im Fachkursplan\* als ‚x‘-Wochen gekennzeichnete Wochen sind fachkursfrei. In dieser Zeit können zum Beispiel Fachkurse vor- und nachbereitet oder Oberseminare durchgeführt werden. → *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 o. X:</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 spätestens eine Woche nach Ende der Einschreibeperiode.

### 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 2 freie Plätze aufweisen.** Es können jedoch weiterhin auch alle Kurse aus Runde 1 gewählt werden – in diesem Fall gelangt man auf die entsprechende Nachrückerliste.

---

Kursnummer	Titel	Dozent	Modul	Termin	Plätze	ab R2	Ort	Vorbesprechung	VL (Wochentag / Zeit)	OS (Wochentag / Zeit)	V = Voraussetz. H = Hinweis	ECTS- Credits
<b><u>MP-1</u></b>	Basiskurs: Parasitologie (Übung und Praktikum)	Prof. Matuschewski, 2093 - 6053	<b>BXY22;C;</b> E; H; wahlweise I 15 (2.4) oder VI 7 (2.8)	<b>A</b>	<b>20</b>	<b>6</b>	Molekulare Parasitologie, Ph 13, H 14, Kursraum	<b>18.4.2016;</b> 12:00Uhr,Ph13, H14	Mo. 10-12 und Do. 8-10			4
<b><u>PPH-2A</u></b>	Praktikum Molekularbiologi sche Methoden in der Pflanzenphysiolo gie II	Prof. Grimm; J. Schmied, Andreas Richter 2093-6109	<b>BXY25;</b> <b>MB-A29;</b> <b>MB-A31;</b> <b>MB-B44;</b> <b>MB-B46;</b> A; B; I; III2 (2.6)	<b>B</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	Pflanzenphysiolo gie, Ph 13, Haus 12	<b>18.04.2016,</b> <b>19:00Uhr</b>	Do 08-10 oder Mo 16-18	Mo18-20 oder Fr 8-10		
<b><u>QB-1</u></b>	Scientific writing and presentation	Prof. Ringrose: leonie.ringrose @iri- lifesciences.de	<b>BXY41</b>	<b>n.V.</b>	<b>30</b>	<b>22</b>		<b>26.04.2016,</b> <b>8:00, Ch117,</b> <b>Raum 523</b>	Di 08-10	n.V.		4
<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;</b> <b>MB-B42; C;</b> H;	<b>A+B</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	Tierphysiologie, Leonor Michaelis Haus (#18) Phillipstrasse 13, 2. OG	<b>Mo 18.4.16;</b> 10:00Uhr, Ph13,H18,2OG, R314	Blockmodul A + B	Blockveranstaltu ng nach Vereinbarung	H: Vorlesung und Seminar in Kurs integriert.	10

Kursnummer	Titel	Dozent	Modul	Termin	Plätze	ab R2	Ort	Vorbereitung	VL (Wochentag / Zeit)	OS (Wochentag / Zeit)	V = Voraussetz. H = Hinweis	ECTS- Credits
<b><u>GN-3</u></b>	RNA-Biologie von Organellen	Prof. Schmitz-Linne Weber; christian.schmitz-linne weber@rz.hu-berlin.de	<b>MB-A16</b> ;A,B,G	<b>E</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	Rhoda-Erdmann Haus, 2.OG Genetik (oder Ch117, 353)	Vorbesp. <b>19.04.2016</b> 8:15 Uhr; Ch117,551	Di 08-10	Vorbesp. 19.04,8:15 Uhr; Ch117,551		4
<b><u>KN-1</u></b>	Behavioural diagnostics in mouse models for neurology and psychiatry <b>Sprache: EN</b>	Prof. Winter; lehre.cogneubio@hu-berlin.de, Tel. 030 2093 47950, www.winterlab.org	<b>MB-A41, MB-B48</b>	<b>E+F</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	Ph13,H4	<b>Do. 21. 04. 2016,</b> 18:00 Uhr, Ph13,H4	"Cognition and Behaviour n. V. innerhalb des Blocks, 2 SWS	"Brain circuits for decision making" n. V. innerhalb des Blocks, 2 SWS		4
<b><u>MDC-2</u></b>	Immuntherapie	Prof.Wolfgang Uckert, 030-9406 3196, wuchert@mdc-berlin.de	<b>MB-A46</b>	<b>E</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	MDC, 13125 Berlin-Buch, Robert-Rössle-Str. 10, Haus 31.1, 4.Etage, R. 4016	in der VL <b>18.04.2016</b>	Mo 18-20	Blockseminar nach Absprache	VL+OS	4
<b><u>MP-6</u></b>	Cell Biology of Parasites	Prof. Matuschewski, Dr. Gupta gupta.nishith@hu-berlin.de 2093-6404	<b>MB-A05</b> A;C;E;G	<b>E</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	Molekulare Parasitologie, Ph13, H 14, Kursraum	<b>20.6.2016;</b> 12:00Uhr,Ph13, H14	Mo. 10-12	Mo 18-20		4
<b><u>MZB-1b</u></b>	Chromatin und Epigenetik	Prof. Dr. Ann Ehrenhofer-Murray, ann.ehrenhofer-murray@hu-berlin.de	<b>MB-A45</b>	<b>F (12.7.-22.7.)</b>	<b>15</b>	<b>8</b>	CH117, Raum 353	1. VL, <b>25. April 2016</b>	Mi 8 - 10 CH117 Raum 522	Di 28.6.- Fr.1.7.16; 10-16Uhr, PC-Pool Inv42		4

<b><u>PHO-1</u></b>	Fachkurs zum Modul Biophysik der Photosynthese	PD Dr. Zouni; Zouniath@hu-berlin.de 2093 - 47930	<b>MB-A48</b> <b>MB-B56</b>	<b>F</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	Leonor-Michaelis-Haus, Ph13, Haus 18	<b>Di.12.4.16</b> 18Uhr: Leonor-Michaelis-Haus, Ph13, Haus 18, R. 314	<b>28.6.-8.7.16;</b> 18-20 Ph13; Leonor-Michaelis Haus, Haus 18, 314 SR	Mo.18-20 Ph13;H12,SR	<b>4</b>
<b><u>PPH-2A</u></b>	Praktikum Molekularbiologische Methoden in der Pflanzenphysiologie II	Prof. Grimm; J. Schmied, Andeas Richter 2093-6109	<b>BXY25;</b> <b>MB-A29;</b> <b>MB-A31;</b> <b>MB-B44;</b> <b>MB-B46;</b> A; B; I; III2 (2.6)	<b>B</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	Pflanzenphysiologie, Ph 13, Haus 12	<b>18.04.2016,</b> <b>19:00Uhr</b>	Do 08-10 oder Mo 16-18	Mo18-20 oder Fr 8-10	

Kursnummer	Titel	Dozent	Modul	Termin	Plätze	ab R2	Ort	Vorbereitung	VL (Wochentag / Zeit)	OS (Wochentag / Zeit)	V = Voraussetz. H = Hinweis	ECTS- Credits
<b><u>IGB-1</u></b>	Analysis of a hybrid zone	PD M.Stöck, Tel. 64181629 , matthias.stoeck @igb-berlin.de	<b>MB-B50</b>	<b>F</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	Molekulare Parasitologie, Ph 13, H 14, Kursraum	1. VL <b>22.4.2016</b>	VL:Evolution durch Hybridisierung und Polyploidie bei Tieren Fr:08-10, Ph13,H14	im Zeitraum enthalten <b>Exkursion Fr.-So. mitte/ende Mai</b>		<b>4</b>
<b><u>KN-1</u></b>	Behavioural diagnostics in mouse models for neurology and psychiatry <b>Sprache: EN</b>	Prof. Winter; lehre.cogneubio @hu-berlin.de, Tel. 030 2093 47950, www. winterlab.org	<b>MB-A41, MB-B48</b>	<b>E+F</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	Ph13,H4	<b>Do. 21. 04. 2016,</b> 18:00 Uhr, Ph13,H4	"Cognition and Behaviour n. V. innerhalb des Blocks, 2 SWS	"Brain circuits for decision making" n. V. innerhalb des Blocks, 2 SWS		<b>4</b>
<b><u>MFN-15</u></b>	Anatomie und Paläobiologie der Wirbeltiere	PD Dr. Hampe, 2093 - 8678; oliver.hampe@m fn-berlin.de	<b>MB-B39</b>	<b>C+D</b>	<b>15</b>	<b>5</b>	Museum für Naturkunde, Seminarraum S-4301	<b>09.05.2016, Nordbau, Hörsaal 8</b>	Blockmodul C+D	Exk./OS <b>27.-29.05. 2016</b>	VL+OS	<b>4</b>
<b><u>PHO-1</u></b>	Fachkurs zum Modul Biophysik der Photosynthese	PD Dr. Zouni; Zouniath@hu- berlin.de 2093 - 47930	<b>MB-A48 MB-B56</b>	<b>F</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	Leonor- Michaelis-Haus, Ph13, Haus 18	<b>Di.12.4.16</b> 18Uhr: Leonor- Michaelis-Haus, Ph13, Haus 18, R. 314	<b>28.6.-8.7.16;</b> 18-20 Ph13; Leonor- Michaelis Haus, Haus 18, 314 SR	Mo.18-20 Ph13;H12,SR		<b>4</b>
<b><u>PPH-2A</u></b>	Praktikum Molekularbiologi- sche Methoden in der Pflanzenphysiolo- gie II	Prof. Grimm; J. Schmied, Andreas Richter 2093-6109	<b>BXY25; MB-A29; MB-A31; MB-B44; MB-B46; A; B; I; III2 (2.6)</b>	<b>B</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	Pflanzenphysiolo- gie, Ph 13, Haus 12	<b>18.04.2016, 19:00Uhr</b>	Do 08-10 oder Mo 16-18	Mo18-20 oder 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: Mo16-18 Beginn 25.4.15</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	VL@TUB, vorauss. MAR 4.063; Analytical Tutorial, PH 13-H 06, 114; Programmierung Tutorial, PH 13-H 02, 10	1. VL	Do 8-10 (Beginn am 21.4)	PR: Programming Tutorial Mo 16-18 UE: Analytical Tutorial Di 18-20 (Beginn am 25.4.15)	Beginn am 21.4. V: VL+UE+PR	<b>4</b>
<b><u>TB-17</u></b>	Evolutionary Theory Across the Life Sciences II	Prof. Hammerstein; p.hammerstein@biologie.hu-berlin.de	<b>MB-B22</b>	<b>Mi 18-20</b>	<b>30</b>	<b>7</b>	Ph13,H4,ITB SR	18.04.2016	Mo 18-20 beginn:18.4.16	Di 18-20 beginn:19.4.16	VL+OS	
<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>4</b>	Tierphysiologie, Leonor Michaelis Haus (#18) Phillipstrasse 13, 2. OG	<b>Mo 18.4.16;</b> 10:00Uhr, Ph13,H18,2OG, R314	Blockmodul A + B	Blockveranstaltung nach Vereinbarung	H: Vorlesung und Seminar in Kurs integriert.	<b>10</b>
<b><u>VPH-7</u></b>	Kommunikationsverhalten: Signale und Signalerkennung	Prof. Ronacher, Prof. Hennig; 2093 - 8806 / 8775 matthias.hennig@rz.hu-berlin.de	<b>MB-B08; C; H</b>	<b>E+F</b>	<b>16</b>	<b>9</b>	Verhaltensphysiologie, Inv. 43	<b>VB: Di, 19.4.2016, 18:00 Uhr s.t., Invalidenstr. 43, 4. OG, Rm 4303</b>	Blockmodul E + F	Blockmodul E + F		

Kursnummer	Titel	Dozent	Modul	Termin	Plätze	ab R2	Ort	Vorbereitung	VL (Wochentag / Zeit)	OS (Wochentag / Zeit)	V = Voraussetz. 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>E</b>	<b>8</b>	<b>5</b>	Experimentelle Biophysik, Invalidenstr. 42, Neubau, Kursraum, Erdgeschoß	13.06.16 12Uhr Inval.42 Neubau EG	Mo 12-14	Di 8-10	5 der86 Plätze in R1/R2 reserviert für MaBph	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>	<b>10</b>	<b>2</b>	Experimentelle Biophysik, Invalidenstr. 42, Neubau, Erdgeschoß		Mo 12-14	Di 8-10		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>	<b>15</b>	<b>6</b>	Molekulare Biophysik, Inv. 42 Neubau	12.4.16, 10:00Uhr, Inv.42, Neubau, SR	Mo 10-12 und Mi 08-10			4
<b><u>TBP-3</u></b>	Systembiologie	Prof. Klipp; 2093 - 8698 (Sokr.); sabine.wagnitz@hu-berlin.de	MBph7, G; L; N	<b>C</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	Theoretische Biophysik, Inv. 42 Neubau	<b>2.5.2016</b> 14:00Uhr, Inv.42, Neubau ZL	VL / SE Mo 14-18			4
<b><u>TBP-5</u></b>	Computersimulation und Modellierung komplexer Systeme	Prof. Brockmann; dirk.brockmann@hu-berlin.de	MBph15	<b>E</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	Theoretische Biophysik, Inv. 42 Neubau	in der 1.VL	Do 08-10	Fr 08-10		4