

2. Einschreiberunde

Mi, 12 Februar bis **Fr, 21 Februar 2014, 12 Uhr!**

Zeiträume Sommersemester 2014:

Zeitraum **A** 15.04.14 - 25.04.14

Zeitraum **B** 29.04.14 - 09.05.14

Keine Fachkurse 13.05.14 - 16.05.14

Zeitraum **C** 20.05.14 - 30.05.14

Zeitraum **D** 03.06.14 - 13.06.14

Keine Fachkurse 17.06.14 - 20.06.14

Zeitraum **E** 24.06.14 - 04.07.14

Zeitraum **F** 08.07.14 - 18.07.14

Zeitraum **Z** 21.07.14 - 10.10.14 = 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:

BXY o. X:	Monobachelor Biologie Vertiefungsstudium (MBB)
MB-A:	Master Molekulare Lebenswissenschaften (MML)
MB-B:	Master Organismische Biologie und Evolution (OBE)
MBph:	Master Biophysik (Ma-Bph)
Bph:	Monobachelor Biophysik (MB-Bph)
n.V.	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	Vorbereitung	VL (Wochentag / Zeit)	OS (Wochentag / Zeit)	V = Voraussetz. H = Hinweis	ECTS-Credits
<u>MP-1</u>	Basiskurs: Parasitologie (Übung und Praktikum)	Prof. Lucius, 2093 - 6053	BXY22 ;C; E; H; wahlweise I 15 (2.4) oder VI 7 (2.8)	D	20	12	Molekulare Parasitologie, Ph 13, H 14, Kursraum	Di, 27.05.2014 12:00, PH13,H14, Kursraum 103	Mo. 10-12 und Do. 8-10			
<u>OE-1</u>	Bodenbiologie	Prof. Rueß; liliane.ruess@biologie.hu-berlin.de	BXY37 ; MB-B37	C	12	7	Ökologie, Ph 13, Haus 18, R 218	28.4.2014, 18:00Uhr,Ph13, H18,R314	Mittwoch 8-10, Ph13, Haus 18, H2	Montag 18-20, Ph13, Haus18, R 314	V: VL Bodenbiologie	4
<u>ZG-1</u>	Entwicklungsbiologie I Entwicklungsbiologisches Praktikum mit Drosophila	Prof. Saumweber u. Mitarbeiter 2093-8182; hsaumweber@gmail.com	BXY13 ; MB-B05	B	14	3	Zytogenetik CH117 RN064 (EG)	14.04.2014, 14:15;Ch117,R.551	Einführung in die Entwicklungsbiologie	Entwicklungsbiologisches Seminar	Entwicklungsbiologisches Praktikum mit Drosophila	10
<u>ZG-4</u>	Entwicklungsbiologie II Entwicklungsgenetische Modelle und Methoden	Prof. Klebes u. Mitarbeiter 2093-8182; ansgar.klebes@hu-berlin.de	BXY12 ; MB-A07	D	14	7	Zytogenetik CH117 RN064 (EG)	14.4.2014 14:15h CH117 RN551	Molekulare Grundlagen der Entwicklung	Entwicklungsbiologisches Seminar	Entwicklungsgenetische Modelle und Methoden	10

Kursnummer	Titel	Dozent	Modul	Termin	Plätze	ab R2	Ort	Vorbereitung	VL (Wochentag / Zeit)	OS (Wochentag / Zeit)	V = Voraussetz. H = Hinweis	ECTS-Credits
<u>TB-18</u>	Computerübung Bioinformatik	N.Bluethgen 2093- 8924; nils.bluethgen@charite.de	MB-A32; MB-B47	n.V.	15	3	wird bekannt gegeben in der VL	1. Termin	Mo 12-14, Mi 18-20		VL+UE	
<u>VIR-2</u>	Molekulare Virologie	PD Dr. Monika Reuter, 450 525201	MB-A17-2	n.V.	10	5	Institut f. Med. Virologie, Charitéplatz 1, 10117 Berlin	Mo 14.04.2014 12:00 Institut für Med. Virologie, Charitéplatz 1, 10117 Berlin	Do 16:00 Termine siehe Homepage	Mo 12-13:30	Erfolgreiche Teilnahme am Modul MB-A17-1B	
<u>ABO-6</u>	Molekulare Methoden der Pflanzenernährung	Prof. Buckhout; 2093 - 8755, h1131dqy@rz.hu-berlin.de bzw. thomas.buckhout@hu-berlin.de	MB-A30, MB-A31	C	8	1	Angewandte Botanik, Inv. 42, Laborräume K49/K50	05.05.2014; 12:00Uhr; INV 42 (Keller 005)	VL Mineralstoffw. & Stressphys. der Pfl.; Do. 8-10; Ph13,H12,SR oder Mo16-18Uhr Ph13,H12,SR	Signaltransduktion und Hormone Fr, 8-10, Ph 13, H 12		10
<u>SBBC-3</u>	Untersuchung einer Flavin-haltigen Oxidoreduktase	Prof. Dobbek, Dr. Jeoung 2093-6369 / 6351; jae-hun.jeoung@rz.hu-berlin.de	MB-A44	C+D	12	4	Strukturbiologie/ Biochemie, Leonor Michaelis Haus (Haus 18) Phillipstrasse 13, R 324	11.04.14, 10 Uhr, PH13, Haus 18, R.314	Block C,D	Block C,D	Gute Kenntnisse der allgemeinen Biochemie	4
<u>TBP-4</u>	Practical Systems Biology	Dr. Krantz; marcus.krantz@biologie.hu-berlin.de	MB-A20; Wahlmodul Biophysik	B	15	7	Theoretische Biophysik, Inv. 42 Neubau	Termin wird nachgereicht	Mo 14-16	Mo 16-18	Sprache: EN	4
<u>ZG-4</u>	Entwicklungsbiologie II Entwicklungsgenetische Modelle und Methoden	Prof. Klebes u. Mitarbeiter 2093-8182; ansgar.klebes@hu-berlin.de	BXY12; MB-A07	D	14	7	Zytogenetik CH117 RN064 (EG)	14.4.2014 14:15h CH117 RN551	Molekulare Grundlagen der Entwicklung	Entwicklungsbiologisches Seminar	Entwicklungsgenetische Modelle und Methoden	10

Kursnummer	Titel	Dozent	Modul	Termin	Plätze	ab R2	Ort	Vorbereitung	VL (Wochentag / Zeit)	OS (Wochentag / Zeit)	V = Voraussetz. H = Hinweis	ECTS-Credits
<u>IGB-1</u>	Analysis of a hybrid zone	PD M.Stöck, Tel. 64181683, matthias.stoeck@igb-berlin.de	MB-B50	F	10	6	Molekulare Parasitologie, Ph 13, H 14, Kursraum	1. Vorlesung 25.4.2014	VL: Evolution durch Hybridisierung und Polyploidie bei Tieren Fr:08-10, Ch117,R.551	im Zeitraum enthalten	3-Tage-Exkursion Mai 2014	4
<u>MFN-15</u>	Anatomie und Paläobiologie der Wirbeltiere	PD Dr. Hampe, 2093 - 8678; oliver.hampe@mfn-berlin.de	MB-B39	C+D	15	9	Museum für Naturkunde, Nordbau, Hörsaal 8	12.05.2014, 12.00 Uhr, Hörsaal 8	Blockmodul C+D	Exk./OS 30.05.-01.06.	VL+OS	10
<u>MFN-18</u>	Biodiversität und ihre Evolution	PD Dr. Rödel; PD Dr. Mayer; 2093 - 8571 mo.roedel@mfn-berlin.de	MB-B24; A; D; H	C	8	5	Museum für Naturkunde	Mo, 16.4.2014; 18:00 Uhr, Pforte, Portal V des Museum für Naturkunde	Mi, 18-20 Uhr	Blockseminar nach Absprache	H= Praktikum umfasst Wochenende; im Steigerwald Bayern; Zelten!	10
<u>TB-18</u>	Computerübung Bioinformatik	N.Bluethgen 2093- 8924; nils.bluethgen@charite.de	MB-A32; MB-B47	n.V.	15	3	wird bekannt gegeben in der VL	1. Termin	Mo 12-14, Mi 18-20		VL+UE	
<u>TB-10</u>	Models of Higher Brain Functions (Sprache: EN)	Obermayer, Kempfer;r.kempfer@biologie.hu-berlin.de	MB-B11	T: Mo 16-18 Beginn 28.4.14	∞		@BCCN, Computer Pool, Raum 10, Haus 2	1. Termin (17.4.14 – VL)	Do 8-10 (Beginn am 17.4)	UE: Analytical Tutorial 18-20 (Beginn am 22.4.14)	Di Beginn am 17.4. V: VL+UE	
<u>VPH-7</u>	Kommunikationsverhalten: Signale und Signalerkennung	Prof. Ronacher, Prof. Hennig; 2093 - 8806 / 8775 matthias.hennig@rz.hu-berlin.de	MB-B08; C; H	E+F	12	7	Verhaltensphysiologie, Inv. 43	Mo,14.4.2014, 17:00 Uhr, Inv.43, 4.OG Rm 4303	Blockmodul E + F	Blockmodul E + F		
<u>OE-1</u>	Bodenbiologie	Prof. Rueß; liliane.ruess@biologie.hu-berlin.de	BXY37; MB-B37	C	12	7	Ökologie, Ph 13, Haus 18, R 218	28.4.2014, 18:00Uhr,Ph13, H18,R314	Mittwoch 8-10, Ph13, Haus 18, H2	Montag 18-20, Ph13, Haus18, R 314	V: VL Bodenbiologie	4
<u>TB-17</u>	Evolutionary game theory	Prof. Hammerstein; p.hammerstein@biologie.hu-berlin.de	MB-B22	n.V.	∞		ITB Seminarraum	1. Termin	Mo 18-20	Di 18-20	VL+OS	

<u>VZ-3</u>	Entwicklung und Evolution der Arthropoden	Prof. G. Scholtz, Dr.H. Hein 2093 - 6005 / 6001; gerhard.scholtz@hu-berlin.de	MB-B16	C+D	8	5	Vergleichende Zoologie, Ph 13 Haus 2	13.05.2014 9:00 Uhr Praktikumsraum	Block: Im Kurs integriert	Block: Im Kurs integriert		10
<u>ZG-1</u>	Entwicklungsbiologie I Entwicklungsbiologisches Praktikum mit Drosophila	Prof. Saumweber u. Mitarbeiter 2093-8182; hsaumweber@gmail.com	BXY13; MB-B05	B	14	3	Zytogenetik CH117 RN064 (EG)	14.04.2014, 14:15;Ch117,R.5 51	Einführung in die Entwicklungsbiologie	Entwicklungsbiologisches Seminar	Entwicklungsbiologisches Praktikum mit Drosophila	10

Kursnummer	Titel	Dozent	Modul	Termin	Plätze	ab R2	Ort	Vorbesprechung	VL (Wochentag / Zeit)	OS (Wochentag / Zeit)	V = Voraussetz. H = Hinweis	ECTS- Credits
<u>BPC-1</u>	Design und Charakterisierung synthetischer Photorezeptoren	Prof. Möglich; 2093-8850; andreas.moeglich@hu-berlin.de	MBph14; L	A	6	4	Biophysikalische Chemie; Invalidenstr. 42, Neubau	nach Vereinbarung per Email	Mo 16-18	Fr 08-10	3 der 4 Plätze in R1/R2 reserviert für MaBph	4
<u>MBP-2</u>	Nanostrukturelle und mikromechanische Charakterisierung biologischer Materialien	Dr. Eder, Dr. Fix (Tel.: 03315679446, Email: fix@mpikg.mpg.de)	MBph3	B	6	2	MPI für Kolloid- und Grenzflächenforschung; Am Mühlenberg 1 OT Golm; 14476 Potsdam	am ersten Praktikumstag	Mo 10-12 und Do 08-10		3 der 4 Plätze in R1/R2 reserviert für MaBph	4
<u>TBP-3</u>	Systembiologie	Prof. Klipp; 2093 - 8698 (Skr.); sabine.wagnitz@hu-berlin.de	MBph7, G; L; N	C	20	2	Theoretische Biophysik, Inv. 42 Neubau	28.04.14, 14 Uhr; Inv 42, Neubau, ZL	Mo 14-16 oder Mi 08-10	Mo 16-18 oder Mo 16-18		4
<u>TBP-4</u>	Practical Systems Biology	Dr. Krantz; marcus.krantz@biologie.hu-berlin.de	MB-A20; Wahlmodul Biophysik	B	15	7	Theoretische Biophysik, Inv. 42 Neubau	Termin wird nachgereicht	Mo 14-16	Mo 16-18		4