

2. Einschreiberunde

Fr, 17 Februar bis **Fr, 24 Februar 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*
- **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.

BXY: Monobachlor Biologie

Stand: 16.02.17

Sommersem. 2017 – Runde 2

Kursnummer	Titel	Dozent	Modul	Termin	Plätze	ab R1	Ort	Vorbesprechung	VL (Wochentag / Zeit)	OS (Wochentag / Zeit)	V = Voraussetzung. H = Hinweis	ECTS-Credits
<u>KN-4</u>	Tierexperimentelle Grundlagen Maus/Ratte und Verhaltensdiagnostik	Prof. Winter; lehre.cogneubio@hu-berlin.de, Tel. 030 2093 47950, www.winterlab.org	BXY 45	C+D	30	30	Ph13,Haus18	27.04.2017; 18:00, Ph13,Haus4, Hörsaal	Block C+D	Block C+D (2Gruppen je 15Plätze)		
<u>MP-1</u>	Basiskurs: Parasitologie (Übung und Praktikum)	Prof. Matuschewski, Dr. Bannert 2093 - 6053	BXY22	B	20	20	Molekulare Parasitologie, Ph 13, H 14, Kursraum	19.04.2017, 17:00,Ph13,H14	Mo. 10-12	Do. 08-10		4
<u>MP-7</u>	Arthropoden als Vektoren von Pathogenen (Übung und Praktikum)	Prof. Matuschewski, Dr.Müller, Dr. Schaer 2093-6053	BXY47	D	20	20	Molekulare Parasitologie, Ph 13, H 14, Kursraum	20.04.2017, 17:00,Ph13,H14	Di 8-10	Di18-20		
<u>OE-1</u>	Bodenbiologie	Thomas Buse; thomas.buse@hu-berlin.de	BXY37; MB-B37	C	12	9	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
<u>PPH-2A</u>	Praktikum Molekularbiologische Methoden in der Pflanzenphysiologie II	Prof. Grimm; J. Schmied, Andeas Richter 2093-6109	Prof. Herrmann, Dr. Müller, Dr. Korte; 2093 - 8830	C	12	3	Pflanzenphysiologie, Ph 13, Haus 12	Vorbesprechung : 18.4. um 18:00 Uhr PH13, Haus 12,SR	Do 08-10 oder Mo 16-18	Mo18-20 oder Fr 8-10		4
<u>PPH-2B</u>	Praktikum Molekularbiologische Methoden in der Pflanzenphysiologie II	Prof. Ph Franken; Dr. Chr. Kühn 2093-6109	BXY25; MB-A29; MB-A31; MB-B44; MB-B46; A; B; I; III2 (2.6)	B	12	3	Pflanzenphysiologie, Ph 13, Haus 12	Vorbesprechung : 18.4. um 18:00 Uhr PH13, Haus 12,SR	Do 08-10 oder Mo 16-18	Mo18-20 oder Fr 8-10		4

<u>PPH-2C</u>	Praktikum Genregulation in Pflanzen	Prof. Kaufmann 2093-49740	BXY25; MB- A29; MB-A31; MB-B44; MB-B46; A; B; I; III2 (2.6)	19.09. - 29.09.1 7	15	11	Ph 13, Haus 22	1.VL Do.20.4.17	Do 08-10 oder Mo 16-18	Mo18-20 oder Fr 8-10		
<u>QB-1</u>	Scientific writing and presentation	Prof. Ringrose: leonie.ringrose @iri- lifesciences.de	BXY41	n.V.	30	10			Di 08-10	Do 08-10		4

MB-A: Master Molekulare Lebenswissenschaften

Stand: 16.02.17

Sommersem. 2017 – Runde 2

Kursnummer	Titel	Dozent	Modul	Termin	Plätze	ab R1	Ort	Vorbesprechung	VL (Wochentag / Zeit)	OS (Wochentag / Zeit)	V = Voraussetz. H = Hinweis	ECTS- Credits
<u>MP-6</u>	Cell Biology of Parasites	Prof. Matuschewski, Dr. Müller, Dr. Gupta 2093-6053	MB-A05 A;C;E;G	E	10	7	Molekulare Parasitologie, Ph13, H 14, Kursraum	19.04.2017, 18:00, Ph13, H14	Mo. 10-12	Mi 18-20		4
<u>MZB-1a</u>	Chromatin und Epigenetik	Prof. Dr. Ann Ehrenhofer-Murray, ann.ehrenhofer-murray@huberlin.de	MB-A45	D	15	4	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
<u>MZB-1b</u>	Chromatin und Epigenetik	Prof. Dr. Ann Ehrenhofer-Murray, ann.ehrenhofer-murray@huberlin.de	MB-A45	F	15	8	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
<u>PHO-1</u>	Fachkurs zum Modul Biophysik der Photosynthese	Prof. Dr. Zouni; Zouniath@huberlin.de 2093 - 47930	BXY37; MB-B37	E	8	5	Leonor-Michaelis-Haus, Ph13, Haus 18	23.05.2017, 18Uhr, Ph13, H18, Rm314	23.5.-2.6.17; 18-20 Ph13; Leonor-Michaelis Haus, Haus 18, 314 SR	Mo.18-20 Ph13;H12,SR		4
<u>PPH-2A</u>	Praktikum Molekularbiologische Methoden in der Pflanzenphysiologie II	Prof. Grimm; J. Schmied, Andreas Richter 2093-6109	Prof. Herrmann, Dr. Müller, Dr. Korte; 2093 - 8830	C	12	3	Pflanzenphysiologie, Ph 13, Haus 12	Vorbesprechung : 18.4. um 18:00 Uhr PH13, Haus 12,SR	Do 08-10 oder Mo 16-18	Mo18-20 oder Fr 8-10		4
<u>PPH-2B</u>	Praktikum Molekularbiologische Methoden in der Pflanzenphysiologie II	Prof. Ph Franken; Dr. Chr. Kühn 2093-6109	BXY25; MB-A29; MB-A31; MB-B44; MB-B46; A; B; I; III2 (2.6)	B	12	3	Pflanzenphysiologie, Ph 13, Haus 12	Vorbesprechung : 18.4. um 18:00 Uhr PH13, Haus 12,SR	Do 08-10 oder Mo 16-18	Mo18-20 oder Fr 8-10		4

<u>PPH-2C</u>	Praktikum Genregulation in Pflanzen	Prof. Kaufmann 2093-49740	BXY25; MB- A29; MB-A31; MB-B44; MB-B46; A; B; I; III2 (2.6)	Z:19.0 9. - 29.09. 17	15	11	Ph 13, Haus 22	1.VL Do.20.4.17	Do 08-10 oder Mo 16-18	Mo18-20 oder Fr 8-10		
<u>TB-18</u>	Computerübung Bioinformatik	N.Bluethgen 2093- 8924; nils.bluethgen@ charite.de	MB-A32; MB- B47	D	15	7	ITB Seminarraum Invalidenstr.43		Mo 12-14, Mi 18-20	Block D 6.-16.Juni	VL+UE	

Kursnummer	Titel	Dozent	Modul	Termin	Plätze	ab R1	Ort	Vorbesprechung	VL (Wochentag / Zeit)	OS (Wochentag / Zeit)	V = Voraussetzung. H = Hinweis	ECTS-Credits
<u>MF-1</u>	Methoden der funktionellen Morphologie der Landwirbeltiere	Prof. J. Nyakatura, 2093-6727, john.nyakatura@hu-berlin.de	MB-B57	D	10	4	PH13,H02,SR116	24.04.2017, 13:00Uhr, Ph13,Haus2,SR116	Mo 14-16	nach Absprache	VL+OS	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, Seminarraum S-4301	15.05.2017 13.00 Uhr Hörsaal 8	Blockmodul C+D	Exk./OS 09.-11.06. 2017	VL+OS	4
<u>MFN-18</u>	Biodiversität und ihre Evolution	PD Dr. Rödel; PD Dr. Mayer; Dr. von Rintelen; 2093 - 8571 mo.roedel@mfn-berlin.de	MB-B24; A; D; H	C	8	1	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
<u>NP-1</u>	Recording activity in cortical neurons	Prof. Larkum ph: 450 539117; larkumma@hu-berlin.de	BXY37; MB-B37	C+D	15	2	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
<u>OE-1</u>	Praktikum Molekularbiologische Methoden in der Pflanzenphysiologie II	Thomas Buse; thomas.buse@hu-berlin.de	Prof. Herrmann, Dr. Müller, Dr. Korte; 2093 - 8830	C	12	9	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
<u>PHO-1</u>	Fachkurs zum Modul Biophysik der Photosynthese	Prof. Dr. Zouni; Zouniath@hu-berlin.de 2093 - 47930	MB-A48 MB-B56	E	8	5	Leonor-Michaelis-Haus, Ph13, Haus 18	23.05.2017, 18Uhr, Ph13,H18,Rm314	23.5.-2.6.17; 18-20 Ph13; Leonor-Michaelis Haus, Haus 18, 314 SR	Mo.18-20 Ph13;H12,SR		4

<u>PPH-2A</u>	Praktikum Molekularbiologische Methoden in der Pflanzenphysiologie II	Prof. Grimm; J. Schmied, Andeas Richter 2093-6109	BXY25; MB-A29; MB-A31; MB-B44; MB-B46; A; B; I; III2 (2.6)	C	12	3	Pflanzenphysiologie, Ph 13, Haus 12	Vorbesprechung : 18.4. um 18:00 Uhr PH13, Haus 12,SR	Do 08-10 oder Mo 16-18	Mo18-20 oder Fr 8-10		4
<u>PPH-2B</u>	Praktikum Molekularbiologische Methoden in der Pflanzenphysiologie II	Prof. Ph Franken; Dr. Chr. Kühn 2093-6109	BXY25; MB-A29; MB-A31; MB-B44; MB-B46; A; B; I; III2 (2.6)	B	12	3	Pflanzenphysiologie, Ph 13, Haus 12	Vorbesprechung : 18.4. um 18:00 Uhr PH13, Haus 12,SR	Do 08-10 oder Mo 16-18	Mo18-20 oder Fr 8-10		4
<u>PPH-2C</u>	Praktikum Genregulation in Pflanzen	Prof. Kaufmann 2093-49740	BXY25; MB-A29; MB-A31; MB-B44; MB-B46; A; B; I; III2 (2.6)	Z:19.09. - 29.09.17	15	11	Ph 13, Haus 22	1.VL Do.20.4.17	Do 08-10 oder Mo 16-18	Mo18-20 oder Fr 8-10		
<u>TB-10</u>	Models of Higher Brain Functions (Sprache: EN)	Sprekeler, Haynes; h.sprekeler@tu-berlin.de	MB-B11	T: Mo 15-17	5	3	VL: TUB, vor. MAR 4.063 Analytisches Tut: Ph13-H06, 114 Programming Tut: Ph13-H02, 10	1. VL	Do 8-10 (Beginn am 20.4)	PR: Programming Tutorial Mo 15-17 UE: Analytical Tutorial Mo 17-19 (Beginn am 24.4.17)	Beginn am 21.4. V: VL+UE+PR	4
<u>TB-17</u>	Evolutionary Theory Across the Llife Sciences II	Prof. Hammerstein; p.hammerstein@biologie.hu-berlin.de	MB-B22	T: Mi 18-20	30	1	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	
<u>TB-18</u>	Computerübung Bioinformatik	N.Bluethgen 2093- 8924; nils.bluethgen@charite.de	MB-A32; MB-B47	D	15	7	ITB Seminarraum Invalidenstr.43		Mo 12-14, Mi 18-20	Block D 6.-16.Juni	VL+UE	

Kursnummer	Titel	Dozent	Modul	Termin	Plätze	ab R1	Ort	Vorbesprechung	VL (Wochentag / Zeit)	OS (Wochentag / Zeit)	V = Voraussetzung. H = Hinweis	ECTS-Credits
<u>EBP-1</u>	Analyse und Kristallisation von Membranproteinen	Prof. Hegemann; Dr. M. Broser 2093-8646, matthias.broser@hu-berlin.de	MBph4;L	B	8	6	Experimentelle Biophysik, Invalidenstr. 42, Neubau, Kursraum, Erdgeschoß	24.04.2017 12:00 Uhr; Inv.42,Neubau, EG	Mo 12-14	Di 8-10		4
<u>EBP-10</u>	Blitzlichtphotolyse und FTIR	Prof. Hegemann, Prof. Franz Bartl, Dr. Ritter franz.bartl@charite.de	MBph4;L	A	10	5	Experimentelle Biophysik, Invalidenstr. 42, Neubau, Erdgeschoß	1.PR-Tag	Mo 12-14	Di 8-10		4
<u>EBP-4</u>	Biophysik an Zellkulturen	Prof. Hegemann, Dr. Stehfes, Dr. Sciesielskit; 2093-8646, katja.stehfest@web.de	MBph4; L	E	6	3	Experimentelle Biophysik, Invalidenstr. 42	24.04.2017 12:00 Uhr; Inv.42,Neubau, EG	Mo 12-14	Di 08-10		4
<u>MBP-1</u>	Struktur und Dynamik biologischer Membranen: Membranspektroskopie	Prof. Herrmann, Dr. Müller, Dr. Korte; 2093 - 8830	MBph3; L	A	15	7	Molekulare Biophysik, Inv. 42 Neubau	11.04.2017, 10Uhr, Inv.42,NB,SR	Mo 10-12 und Mi 08-10			4
<u>MBP-2</u>	Nanostrukturelle und mikromechanische Charakterisierung biologischer Materialien	Dr. Politi (Tel.: 03315679463, Email: yael.politi@mpikg.mpg.de)	MBph3	F	6	4	MPI für Kolloid- und Grenzflächenforschung; Am Mühlenberg 1 OT Golm; 14476 Potsdam	1.PR-Tag	Mo 10-12 und Mi 08-10			4

<u>TBP-3</u>	Systembiologie	Prof. Klipp; 2093 - 8698 (Skr.); sabine.wagnitz @hu-berlin.de	MBph7 , G; L; N	C	20	9	Theoretische Biophysik, Inv. 42 Neubau		VL / SE Mo 14-18			4
<u>TBP-5</u>	Computersimulation und Modellierung komplexer Systeme	Prof. Brockmann; dirk.brockmann @hu-berlin.de	MBph15	B	20	14	Theoretische Biophysik, Inv. 42 Neubau		Do 08-10	Fr 08-10		4