

2. Einschreiberunde

Mi, 28. Februar bis **Mi, 7. März 2018, 12 Uhr!**

Zeiträume Sommersemester 2018:

Zeitraum A 17.04.18 - 27.04.18

Zeitraum B 02.05.18 - 11.05.18

Keine Fachkurse 14.05.18 - 18.05.18

Zeitraum C 22.05.18 - 01.06.18

Zeitraum D 05.06.18 - 15.06.18

Keine Fachkurse 18.06.18 - 22.06.18

Zeitraum E 26.06.18 - 06.07.18

Zeitraum F 10.07.18 - 20.07.18

Zeitraum G 06.02.18 - 16.02.18

Zeitraum Z 23.07.18 - 13.10.18 (vorlesungsfreie Zeit, mehrfache Bewerbung möglich)

Zeitraum T wöchentlich stattfindende Fachkurse

Hinweise zur Einschreibung und den Kurslisten:

- **Pflicht:** Die meisten Fragen zum Ablauf der Vergabe werden im **Infoblatt zur Fachkursvergabe** beantwortet. Dieses ist auf der FKV-Website (<https://www.biologie.hu-berlin.de/de/studenten/lehre/fachkursvergabe/einfuehrung-in-die-fkv>) zu finden und sollte **unbedingt** von allen Studierenden gründlich gelesen werden!
Im Infoblatt 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 Instituts für Biologie bereitgestellt.
- **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 T** 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:	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.
-

BXY: Monobachelor Biologie

Kursnummer	Titel	Dozent	Modul	Termin	Plätze	freie Plätze	Ort	Vorbesprechung	VL (Wochentag / Zeit)	OS (Wochentag / Zeit)	V = Voraussetzung. H = Hinweis	ECTS-Credits
KN-4	Tierexperimentelle Grundlagen Maus/Ratte und Verhaltensdiagnostik	Prof. Winter; lehre.cogneubio@hu-berlin.de, Tel. 030 2093 47950, www.winterlab.org	BXY 45	E + F	30	26	PH13 H18 R. 420 (3.OG)	26.04.2018 um 18 Uhr; Ph13 H4 HS4	Block E+F	Block E+F (2Gruppen je 15Plätze)		4
MP-7	Arthropoden als Vektoren von Pathogenen (Übung und Praktikum)	Prof. Matuschewski, Dr.Müller, Dr. Schaer 2093-6053	BXY47	B	20	13	Molekulare Parasitologie, Ph 13, H 14, Kursraum	17.04. 8:15	Di 8-10	Di 18-20		10 (4+2+4)
NP-2	Grundlagen der Neurowissenschaften	Prof. Larkum ph: 450 539117; larkumma@hu-berlin.de	BXY46	C + D	30	21	Neuroscience Research Center, Campus Mitte, Charitéplatz 1, 10117, Berlin, CCO, Room 03 117	14.05.18; 17 Uhr	Block C	Block C		4
QB-1	Scientific writing and presentation	Prof. Ringrose: leonie.ringrose@iri-lifesciences.de	BXY41	T	30	17	PH 13, Haus 9, Raum 2113	17.04.18 um 09.00 - 10.00 Uhr	Di 08-10	Do 08-10		4
WPM-1	Angewandte Phytomedizin für Biologen	Prof. Büttner u. Mitarbeiter 209346444; phytomedizin@agrار.hu-berlin.de	BXY39	Z: 23.4. - 16.7.18	8	3	Phytomedizin, Lentzeallee 55/57,R.114	16.04.2018, 11:00 Uhr, LE55, Raum 114	Mo 12-16 Uhr, und 06.-10.08.18 ganztags		Grundkenntnisse in der Phytopathologie oder Mikrobiologie, H= Blockveranstaltung ganztags vom 06.-10. August	
MP-1	Basiskurs: Parasitologie (Übung und Praktikum)	Prof. Matuschewski, Dr. Bannert 2093 - 6053	BXY22	A	20	1	Molekulare Parasitologie, Ph 13, H 14, Kursraum	16.04. 10:00	Mo 10-12	Do 08-10		10 (4+2+4)
PPH-2B	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)	C	12	6	Pflanzenphysiologie, Ph 13, Haus 12	am 20.04. um 9.00 Uhr	Do 08-10 oder Mo 16-18	Mo18-20 oder Fr 8-10		4

Kursnummer	Titel	Dozent	Modul	Termin	Plätze	freie Plätze	Ort	Vorbesprechung	VL (Wochentag / Zeit)	OS (Wochentag / Zeit)	V = Voraussetzung. H = Hinweis	ECTS-Credits
TPH-2	Atmung, Kreislauf und Säure-Basen-Regulation bei Arthropoden	Dr. Stefan K. Hetz, 2093-6178, stefan.k.hetz@rz.hu-berlin.de	BXY28; MB-B42; C; H;	A + B	8	3	Tierphysiologie, Leonor Michaelis Haus (#18) Phillipstrasse 13, 2. OG	16.04.2018 - 10 Uhr, PH13, H18, 2OG, Raum 317	Blockmodul A + B	Blockveranstaltung nach Vereinbarung	H: Vorlesung und Seminar in Kurs integriert.	
VZ-2	Evolution der Tiere	Prof. G. Scholtz, 2093-6005 / 6284; gerhard.scholtz@hu-berlin.de	BXY35; MB-B18;H; V 7 (2.8)	A + B	15	5	Vergleichende Zoologie, Ph 13 Haus 2	Am ersten Kurstag: 17.4.2018 um 10 Uhr	Keine Vorlesung	Block: Im Kurs integriert		4

MB-A: Master Molekulare Lebenswissenschaften

Kursnummer	Titel	Dozent	Modul	Termin	Plätze	freie Plätze	Ort	Vorbesprechung	VL (Wochentag / Zeit)	OS (Wochentag / Zeit)	V = Voraussetzung. H = Hinweis	ECTS-Credits
GN-4	Molekularbiologische Charakterisierung eines membrangebundenen Proteinkomplexes in der Bäckerhefe	Dr. Jarosch; ejarosch@mdc-berlin.de	MB-A01	Z: 18.09. - 28.09.2018	8	3	Buch, AG Sommer	17.04. 8:15 REH R1023	WS18/19	WS18/19		4
TB-18	Computerübung Bioinformatik	N.Blüthgen 2093-92390 nils.bluehgen@charite.de	MB-A32; MB-B47	F	15	3	ITB Seminarraum, Ph13-H04	erste Vorlesung im Semester	Mo 12-14, Mi 18-20	10.07.2018 - 20.07.2018	VL+UE	
MZB-1	Chromatin und Epigenetik	Prof. Dr. Ann Ehrenhofer-Murray, ann.ehrenhofer-murray@hu-berlin.de	MB-A45	A	15	8	PH13, Haus 9, Kursraum 2012	17.4.2018, 10.00, PH13 Haus 9 R 2012	Mi 8 - 10 PH13 Haus 22, R 1023	n.V.		4
PHO-1	Fachkurs zum Modul Biophysik der Photosynthese	Prof. Dr. Zouni; Zouniath@hu-berlin.de 2093 - 47930	MB-A48 MB-B56	F	8	3	Leonor-Michaelis-Haus, Ph13, Haus 18	02.05.2018 18 Uhr PH13;H18; R314	02.5.-11.5.18; 18-20 Ph13; Leonor-Michaelis Haus, Haus 18, 314 SR	Mo.18-20 Ph13;H12,SR		4
PPH-2B	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)	C	12	6	Pflanzenphysiologie, Ph 13, Haus 12	am 20.04. um 9.00 Uhr	Do 08-10 oder Mo 16-18	Mo18-20 oder Fr 8-10		4
MP8	Einführung in die Elektronenmikroskopie	Priv.-Doz. T. Stach u. Mitarbeiter 20936590; thomas.stach@hu-berlin.de	MB-A54	A + B	6	4	Molekulare Parasitologie/Elektronenmikroskopie Philippstr. 13, Haus 14	Montag 9.4.2018; 9:00 Uhr; Molekulare Parasitologie/Elektronenmikroskopie; Philippstr. 13, Haus 14	Im Kurs integriert: Mo Fr: 9-11	Block: Im Kurs integriert	H: verbindliche Zusage zum Vorbesprechungstermin (in Zweifelfällen: thomas.stach@hu-berlin.de)	4

MB-B: Master Organismische Biologie und Evolution

Kursnummer	Titel	Dozent	Modul	Termin	Plätze	freie Plätze	Ort	Vorbesprechung	VL (Wochentag / Zeit)	OS (Wochentag / Zeit)	V = Voraussetzung. H = Hinweis	ECTS-Credits
MFN-15	Anatomie und Paläobiologie der Wirbeltiere	PD Dr. Hampe, 2093 - 8678; oliver.hampe@mfn-berlin.de	MB-B39	C + D	15	5	Museum für Naturkunde, Seminarraum S-4301	14.05.2018	Blockmodul C+D	Seminar u. Exkursion 01.-03.06.2018	VL+OS	4
MFN-18	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	4	Museum für Naturkunde	Vorbesprechung: 16.4.2018, 18:00 s.t. , Pforte, Protal V des Museum f. Naturkunde	Mi, 18-20 Uhr	Blockseminar nach Absprache	H= Praktikum umfasst Wochenende; gesamtes Praktikum findet im Steigerwald, Bayern, statt; selten!	4
TB-18	Computerübung Bioinformatik	N.Blüthgen 2093-92390 niels.bluehgen@charite.de	MB-A32; MB-B47	F	15	3	ITB Seminarraum, Ph13-H04	erste Vorlesung im Semester	Mo 12-14, Mi 18-20	10.07.2018 - 20.07.2018	VL+UE	
VZ-2	Evolution der Tiere	Prof. G. Scholtz, 2093 - 6005 / 6284; gerhard.scholtz@hu-berlin.de	BXY35; MB-B18;H; V 7 (2.8)	A + B	15	5	Vergleichende Zoologie, Ph 13 Haus 2	Am ersten Kurstag: 17.4.2018 um 10 Uhr	Keine Vorlesung	Block: Im Kurs integriert		10
PHO-1	Fachkurs zum Modul Biophysik der Photosynthese	Prof. Dr. Zouni; Zouniath@hu-berlin.de 2093 - 47930	MB-A48 MB-B56	F	8	3	Leonor-Michaelis-Haus, Ph13, Haus 18	02.05.2018 18 Uhr PH13;H18; R314	02.5.-11.5.18 ; 18-20 Ph13; Leonor-Michaelis Haus, Haus 18, 314 SR	Mo.18-20 Ph13;H12,SR		4
PPH-2B	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)	C	12	6	Pflanzenphysiologie, Ph 13, Haus 12	am 20.04. um 9.00 Uhr	Do 08-10 oder Mo 16-18	Mo18-20 oder Fr 8-10		4
TPH-2	Atmung, Kreislauf und Säure-Basen-Regulation bei Arthropoden	Dr. Stefan K. Hetz, 2093-6178, stefan.k.hetz@rz.hu-berlin.de	BXY28; MB-B42; C; H;	A + B	8	3	Tierphysiologie, Leonor Michaelis Haus (#18) Phillipstrasse 13, 2. OG	16.04.2018 - 10 Uhr, PH13, H18, 2OG, Raum 317	Blockmodul A + B	Blockveranstaltung nach Vereinbarung	H: Vorlesung und Seminar in Kurs integriert.	

Monobachelor / Master Biophysik

Kursnummer	Titel	Dozent	Modul	Termin	Plätze	freie Plätze	Ort	Vorbesprechung	VL (Wochentag / Zeit)	OS (Wochentag / Zeit)	V = Voraussetzung. H = Hinweis	ECTS-Credits
EBP-4	Biophysik an Zellkulturen	Prof. Hegemann, Frau Dr. Bernal Sierra, 2093-8897, besieray@hu-berlin.de	MBph4; L	A	6	2	Experimentelle Biophysik, Invalidenstr. 42	06.04. 2018, 11 Uhr, Inv. 42, Mittelbau, Praktikumsraum (EG)	Mo 12-14	Di 08-10		4
EBP-10	Blitzlichtphotolyse und FTIR	Prof. Hegemann, Prof. Franz Bartl, Dr. Ritter franz.bartl@charite.de	MBph4;L	A	10	1	Experimentelle Biophysik, Invalidenstr. 42, Neubau, Erdgeschoß	am ersten Kurstag	Mo 12-14	Di 8-10		4
MBP-1	Struktur und Dynamik biologischer Membranen: Membranspektroskopie	Prof. Herrmann, Dr. Müller, Dr. Korte; 2093 - 8830	MBph3; L	B	10	3	Molekulare Biophysik, Inv. 42 Neubau	Di, 24.04.2018, 10 Uhr, Inv. 42, Neubau, SR	Mo 10-12 und Mi 08-10			4
TBP-3	Systembiologie	Prof. Klipp; 2093 - 8698 (Skr.); sabine.wagnitz@hu-berlin.de	MBph7, G; L; N	C	20	13	Theoretische Biophysik, Inv. 42 Neubau	in der ersten VL	VL / SE Mo 14-18			4
TBP-5	Computersimulation und Modellierung komplexer Systeme	Prof. Brockmann; dirk.brockmann@hu-berlin.de	MBph15	C	20	8	ITB Seminarraum, Haus 4, ITB Philippstr. 13	in der ersten VL	Do 08-10	Fr 08-10	VL+OS	4