

1. Einschreiberunde

Mo, 10. Februar bis **Mo, 18. Februar 2020, 12 Uhr!**

Zeiträume Sommersemester 2020:

Zeitraum A	14.04.20 - 24.04.20
Zeitraum B	28.04.20 - 08.05.20
Keine Fachkurse	11.05.20 - 15.05.20
Zeitraum C	19.05.20 - 29.05.20
Zeitraum D	02.06.20 - 12.06.20
Keine Fachkurse	15.06.20 - 19.06.20
Zeitraum E	23.06.20 - 03.07.20
Zeitraum F	07.07.20 - 17.07.20
Zeitraum Z	(vorlesungsfreie Zeit, ggf. mehrfache Belegung möglich)
Zeitraum T	wöchentlich stattfindende Fachkurse

Angabe der Belegungswünsche für die Kurse erfolgt über das [Online-Portal AGNES](#).

Pro Zeitraum darf in jeder Vergaberunde nur ein Kurs gewählt werden.

Die Benachrichtigung über die Zuteilung erfolgt über die [Website der FKV](#).

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: Ablauf der Vergaberunden, Berechnung der Priorität, Umgang mit Nachrückern, Absage von Kursplätzen sowie Infos für neue Bachelor- und Masterstudierende und mehr.
- **Anmeldung über AGNES:** Die Angabe der Kurswünsche erfolgt unter Vorlesungsverzeichnis (SoSe 2020) → Lebenswissenschaftliche Fakultät → Institut für Biologie → Fachkursanmeldung → [zutreffender Studiengang]
- Wird mehr als ein Kurs pro Zeitraum angegeben, ist jegliche Wahl für diesen Zeitraum ungültig.
- Der „**VL + OS - Plan**“ und der „**Fachkursplan**“ werden auf der Internetseite des Instituts für Biologie bereitgestellt.
- **Prüft vor der Wahl der Kurse, ob sich die entsprechenden VL und OS zeitlich überlappen.** Dies wird jedoch von der FKV nicht überprüft.

- **„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.
- **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.
-

BioXY: Monobachelor Biologie

Kursnummer	Titel	Dozent	Modul	Termin	Plätze	freie Plätze Für Runde 1	Ort	Vorbesprechu ng	VL (Wochentag / Zeit)	OS (Wochentag / Zeit)	V = Voraussetz. H = Hinweis
MP-1	Biodiversität von Parasiten	B.Bannert, D.Benesh, K.Knopf, K.Matuschewski	BXY22	A	20	20	H4 Kurssaal	14.04. 9 Uhr	Mo 10-12 Uhr	Do 8-10 Uhr (ab Mai)	
MP-9	Arthropoden als Vektoren von Pathogenen/Entomologie	J.Schaer, K.Müller, K.Matuschewski	BXY47	B	16	16	H4 Kurssaal	15.04. 9 Uhr	Mo 12-14 Uhr	Di 18-19:30 Uhr (ab Mai)	
KN-4	Tierexperimentelle Grundlagen Maus/Ratte und Verhaltensdiagnostik	Y.Winter	BXY45	E+F	30	30	PH13 H18 R420	21.04., 18 Uhr H4 HS4	keine Angabe	keine Angabe	
QB-1	Wissenschaftliches Englisch	L. Ringrose	BXY41	F	15	15	PH13 H18 R104	20.04. Di 8-10 Uhr	ab 20.04. Di 8-10 Uhr	n.V.	

MB-A: Master Molekulare Lebenswissenschaften

Kursnummer	Titel	Dozent	Modul	Termin	Plätze	freie Plätze Für Runde 1	Ort	Vorbespre- ch- ng	VL (Wochentag / Zeit)	OS (Wochentag / Zeit)	V = Voraussetz. H = Hinweis
SBBC-2	Struktur von Proteinen	H. Dobbek, B. M. Martins	MB-A35	A+B	15	10	PH12 H18 R.420 und Inv 42 CIP-Pool	14.04. 13Uhr PH13 H18 R.314	Zeitraum A 10-18 Uhr	07.05.	
PPH-2B	Molekularbiologische Methoden in der Pflanzenphysiologie	B.Grimm, A.Richter, C.Kühn	MB-A29	B	15	10	PH13, H12, Praktikumsraum	16.04. 8:15 Uhr H22 SR EG	Do 8-10 Uhr	Mo 18-20 Uhr PH13 H12 R0.13	
GN-2	RNA Biologie von Organellen Kurs 1	C.Schmitz-Linneweber, A.Hillebrand	MB-A16	B	15	10	PH13 H9, R2006	14.04.19 8:15 REH R1023	Di 8:15-9:45 Uhr	n.V.	
PPH-2C	Genregulation in der Pflanze	K.Kaufmann, C.Smaczniak	MB-A29	C	15	10	H9, R2012	23.04. 10 Uhr H22 SR EG	Do 8-10 Uhr	Mo 18-20 Uhr PH13 H12 R0.13	
SBBC-3	Biochemische Untersuchung eines flavin-haltigen Enzyms	H.Dobbek, B.M. Martins	MB-A44	C+D	12	8	Ph13 H18 Labore 2./3.OG und R.420	14.04. 12:30Uhr PH13 H18 R.314	Zeitraum C 10-18 Uhr	29.05.	
MP-7	Zellbiologie von Parasiten	A. Ingmundson, K. Müller, M.Blume, K.Matuschewski	MB-A05	D	16	11	H4 Kurssaal	16.04. 9 Uhr	Mo 14.00-16:00	ab Mai: Mi 18-20 Uhr	
GN-2	RNA Biologie von Organellen Kurs 2	C.Schmitz-Linneweber, A.Hillebrand	MB-A16	D	15	10	PH13 H9, R2012	14.04.19 8:15 H22 R1023	Di 8:15-9:45 Uhr	n.V.	
PHO-1	Angewandte Photosyntheseforschung- Wege zur artifiziiellen Photosynthes	A. Zouni	MB-A48	E	10	7	PH13 H18; SR 314	14.04.2020; 10 Uhr; PH13 H18; R. 409 (3. OG)	28.04.-08.05.20 18-20 Uhr Ph13 H18 SR314	ab 20.04.20 18- 20 Uhr Ph13 H12 SR AG Grimm	
QB-1	Wissenschaftliches Englisch	L. Ringrose	MB-A54	F	15	10	PH13 H18 R104	20.04. Di 8-10 Uhr	Di 8:00-10:00 Uhr	n.V.	
TB-18	Bioinformatik	N.Blüthgen, H.Herzel	MB-A32	F	20	15	H4, R 104	1.VL 20.04.	Mo 12-14 Uhr		
MZB-1	Methoden der Epigenetik	A.Ehrenhofer-Murray	MB-A45	F	15	10	PH13 H9 R2012	1.VL 20.04.	Mo 14:15-16 Uhr	n.V.	

MB-B: Master Organismische Biologie und Evolution

Kursnummer	Titel	Dozent	Modul	Termin	Plätze	freie Plätze Für Runde 1	Ort	Vorbereitung	VL (Wochentag / Zeit)	OS (Wochentag / Zeit)	V = Voraussetz. H = Hinweis
VZ-2	Evolution der Tiere	Gerhardt Scholz	MB-B18	A+B	15	10	Philipstr. 13 H2, Praktikumsraum	Erster Kurstag	keine Angabe	+PR: A+B 10-17 Uhr	
PPH-2B	Molekularbiologische Methoden in der Pflanzenphysiologie	B.Grimm, A.Richter, C.Kühn	MB-B45	B	15	10	PH13, H12, Praktikumsraum	16.04. 8:15 Uhr H22 SR EG	Do 8-10 Uhr	Mo 18-20 Uhr PH13 H12 R0.13	
OE-1	Bodenbiologisches Praktikum	K. Schweitzer, C. Reißmann, S. Krück, L. Rueß	MB-B-37	C	12	8	keine Angabe	20.04. 18 Uhr H22 R1023	Mi 8-10 Uhr	Mo 18-19:30 Uhr	
PPH-2C	Genregulation in der Pflanze	K.Kaufmann, C.Smacznik	MB-B45	C	15	10	H9, R2012	23.04. 10 Uhr H22 SR EG	Do 8-10 Uhr	Mo 18-20 Uhr PH13 H12 R0.13	
MFN-15	Anatomie und Paläobiologie der Wirbeltiere	Hampe, Bartsch, Fröbisch, Müller, Schwarz, Giere, Bibi	MB-B39	C+D	15	10	Invalidenstraße 43, SR-4301	keine Angabe	Di-Fr 10-18 Uhr	Di-Fr 10-18 Uhr	
NP-1	Recording activity in cortical neurons	M.Larkum	MB-B54	C+D	15	10	keine Angabe	11.05. 17 Uhr	10-17 Uhr in C	10-17 Uhr in C	
MP-7	Zellbiologie von Parasiten	A. Ingmundson, K. Müller, M. Blume, K. Matuschewski	MB-A05	D	16	11	H4 Kurssaal	16.04. 9 Uhr	Mo 14-16 Uhr	ab Mai: Mi 18-20 Uhr	
MFN-18	Vielfalt des Lebens	M.Rödel, F.Mayer, T. v. Rintelen	MB-B24	D	15	10	keine Angabe	15.04. 18 Uhr MfN (Portal V)	ab 22.04. Mi 18- 20 Uhr	nach Absprache	
PHO-1	Angewandte Photosyntheseforschung- Wege zur artifiziellen Photosynthes	A. Zouni	MB-A48	E	10	7	PH13 H18; SR 314	14.04.2020; 10 Uhr; PH13 H18; R. 409 (3. OG)	28.04.-08.05.20 18-20 Uhr Ph13 H18 SR314	ab 20.04.20 18- 20 Uhr Ph13 H12 SR AG Grimm	
MF-1	Struktur und Funktion der Landwirbeltiere	J. Nyakatura	MB-B57	E	15	10	PH13 H2 SR16	20.04. 14Uhr	Mo 14-16 Uhr	voraussichtl. 20./21.06. oder 27./28.06.	
TB-18	Bioinformatik	N.Blüthgen, H.Herzel	MB-A32	F	20	15	H4, R 104	1.VL	ab 20.04. Mo 12- 14 Uhr		

Master Biophysik

Kursnummer	Titel	Dozent	Modul	Termin	Plätze	freie Plätze Für Runde 1	Ort	Vorbereitung	VL (Wochentag / Zeit)	OS (Wochentag / Zeit)	V = Voraussetz. H = Hinweis
MBP-1	Zell- und Membranbiophysik	A. Hermann, T. Korte, P. Müller	MB-ph3	B	10	7	I-MB, AG Molekulare Biophysik	Di, 21.04. 10 Uhr Inv 41, MB, SR	ab 14.04. Mo 10-12 Uhr, Mi 8-10 Uhr	keine Angabe	
MBP-2	Nanostrukturelle und mikromechanische Charakterisierung biologischer Materialien	A. Herrmann, M. Eden	MB-ph3	F	6	4	MPI für Kolloid- und Grenzflächenforschung; Am Mühlenberg 1 OT Golm; 14476 Potsdam	am ersten PR Tag	ab 14.04. Mo 10-12 Uhr, Mi 8-10 Uhr	keine Angabe	
SBBC-2	Struktur von Proteinen	Holger Dobbek, Berta M Martins	MB-ph2	A+B	15	10	PH12 H18 R.420 und Inv 42 CIP-Pool	14.04. 13Uhr PH13 H18 R.314	Zeitraum A 10-18 Uhr	07.05.	
SBBC-3	Biochemische Untersuchung eines flavin-haltigen Enzyms	H.Dobbek, B.M. Martins	MB-A44	C+D	12	8	Ph13 H18 Labore 2./3.OG und R.420	14.04. 12:30Uhr PH13 H18 R.314	Zeitraum C 10-18 Uhr	29.05.	
PHO-1	Angewandte Photosyntheseforschung- Wege zur artifizialen Photosynthes	A. Zouni	MB-A48	E	10	7	PH13 H18; SR 314	14.04.2020; 10 Uhr; PH13 H18; R. 409 (3. OG)	28.04.-08.05.20 18-20 Uhr Ph13 H18 SR314	ab 20.04.20 18-20 Uhr Ph13 H12 SR AG Grimm	
MP-7	Zellbiologie von Parasiten	A. Ingmundson, K. Müller, M. Blume, K. Matuschewski	MB-A05	D	16	11	H4 Kurssaal	16.04. 9 Uhr	Mo 14-16 Uhr	ab Mai: Mi 18-20 Uhr	