

## 2. Einschreiberunde

Mo, 05. Oktober bis **Mo, 12. Oktober!**

---

### Zeiträume Wintersemester 2020/21:

Zeitraum A 03.11.20 – 13.11.20

Zeitraum B 17.11.20 – 27.11.20

Zeitraum C 01.12.20 – 11.12.20

Keine Fachkurse 14.12.20 – 02.01.21 (19.12.20 – 02.01.21: akademische Ferien)

Zeitraum D 05.01.20 – 15.01.21

Zeitraum E 19.01.21 – 29.01.21

Zeitraum F 02.02.21 – 12.02.21

Zeitraum G 16.02.21 – 26.02.21

Zeitraum Z 01.03.21 – 31.03.21 (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.
- „**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. 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 zur 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:</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 10 Tage nach Ende der Einschreiberunde.

### 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.
-

## B.Sc Biologie/Biophysik

Agnesnr.	Titel	Dozent	Modul	Termin	Plätze	freie Plätze	Ort	Vorbesprechung	VL (Tag/Uhrzeit)	OS (Tag/Uhrzeit)	V = Voraussetzung. H = Hinweis
2112066	Einführung in die Programmierung mit Python	M.Rehmsmeier	BioXY50	<b>A</b>	<b>20</b>	<b>20</b>		1.PR-Tag	Mo 10-12 Do 8-10		
2112077	Anreicherung und differenzierende Charakterisierung von Mikroorganismen	T.Eitinger	BioXY07	<b>B</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	Haus 9, Raum 2001	1.VL	Mi 08-10	Mo 14-16	
2112172	Molekularbiologie der Zelle	A.Ehrenhofer-Murray	BioXY40	<b>B</b>	<b>15</b>	<b>0</b>		1.VL	Do 08-10	n.V.	
2112061	ESR- und Fluoreszenzspektroskopie	Korte, Müller	BioPh15	<b>B</b>	<b>10</b>		I-MB, AG Molekulare Biophysik	10.11.	Di+Mi 8-10	k.A.	
2112092	Grundlegende Methoden der Molekularbiologie und Gentechnik	H.Ruwe	BioXY11	<b>C</b>	<b>15</b>	<b>0</b>		9.11. 8:15	Mo 08-10	Mi 08-10	
2112107	Systematische Paläobiologie	J.Müller, N.Fröbisch	BioXY21	<b>C</b>	<b>15</b>	<b>0</b>		09.11. 14:00	Mo 14-16	n.V.	
2112122	Molekularbiologische Methoden in der Pflanzenphysiologie	B.Grimm, H.Richter	BioXY24/25	<b>C</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	PH13 H12 PR und SE-Raum	02.11. 17:00	Mo 16-18 oder Do 08-10	Mo 18-20 oder Fr 08-10	je eins wahlen aus 2 VL, 2 OS und 2 FK oder alle 6 LV belegen, dann werden zwei Module anerkannt
2112162	Methoden der molekularen Mikrobiologie	K.Preßler	BioXY36	<b>C</b>	<b>15</b>	<b>1</b>	PH13 H9 R2001	1.VL	Do 18-20	Mo 16-18	
2112050c	Vom Verhalten zu den neuronalen Grundlagen	M.Hennig	BioXY49	<b>C</b>	<b>24</b>	<b>0</b>		1.VL	Mo 14-16	Mo 16-18	
2112057	Mathematische Modellierung biologischer Systeme	E.Klipp	BioPh14	<b>C</b>	<b>30</b>	<b>30</b>		1.PR-Tag	Fr 8-10 + Mo 12-14	k.A.	
2112082	Grundlagen der bakteriellen Genetik und Zellphysiologie	M.Erhardt, C.Kühne	BioXY08	<b>D</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	Haus 9, Raum 2001	1.VL	Mo 10-12	Block n.V.	
2112092	Grundlegende Methoden der Molekularbiologie und Gentechnik	H.Ruwe	BioXY11	<b>D</b>	<b>15</b>	<b>2</b>		9.11. 8:15	Mo 08-10	Mi 08-10	
2112122	Genregulation in der Pflanze	K.Kaufmann, C.Smacznik	BioXY24/25	<b>F</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	H9 R2006 + 2009	05.11. 08:00	Mo 16-18 oder Do 08-10	Mo 18-20 oder Fr 08-10	je eins wahlen aus 2 VL, 2 OS und 2 FK oder alle 6 LV belegen, dann werden zwei Module anerkannt
2112172	Molekularbiologie der Zelle	Landthaler	BioXY40	<b>G</b>	<b>10</b>	<b>1</b>		1.VL	Do 08-10	n.V.	
2112111	Molekulare Aspekte parasitärer Erkrankungen	Matuschewski	BioXY23	<b>-</b>	<b>30</b>	<b>21</b>			Mo 10 – 11:30	Di 16 – 18	Modul besteht nur aus VL und OS, enthält kein PR

## M.Sc. Molekulare Lebenswissenschaften

Agnesnr.	Titel	Dozent	Modul	Termin	Plätze	freie Plätze	Ort	Vorbesprechung	VL (Tag/Uhrzeit)	OS (Tag/Uhrzeit)	V = Voraussetzung. H = Hinweis
2112302	Proteinlokalisierung mittels CLSM	Kühn	MB-A29/30	<b>B</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	PH13 H12 PR und SE-Raum	<b>06.11. 9:00</b>	Mo 16-18 oder Do 08-10	Mo 18-20 oder Fr 08-10	je eins wahlen aus 2 VL, 2 OS und 3 FK oder alle LV belegen (mit zwei von drei FK), dann werden zwei Module anerkannt
2112301	Transformationstechniken und Nachweismethoden transgener Pflanzen	A.Richter, B.Hedtke	MB-A29/30	<b>E</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	PH13 H12 PR und SE-Raum	<b>02.11. 17:00</b>	Mo 16-18 oder Do 08-10	Mo 18-20 oder Fr 08-10	je eins wahlen aus 2 VL, 2 OS und 3 FK oder alle LV belegen (mit zwei von drei FK), dann werden zwei Module anerkannt
2112304	Angewandte Photosyntheseforschung – Wege zur artifiziiellen Photosynthese	A.Zouni,	MB-A29/30	<b>E</b>	<b>8</b>	<b>3</b>		<b>02.11. 10:00</b>	Mo 16-18 oder Do 08-10	Mo 18-20 oder Fr 08-10	zusätzlich noch 1x wtl 90min online Theorie, je eins wahlen aus 2 VL, 2 OS und 3 FK oder alle LV belegen (mit zwei von drei FK), dann werden zwei Module anerkannt
2112332	Molekulare Analysen von pflanzlichen Zellen	C.Schmitz-Linneweber, H.Ruwe	MB-A38	<b>E</b>	<b>16</b>	<b>5</b>	H9 R2002 + 2006	<b>03.11. 8:15</b>	Di 08-10	Block n.V.	
2112182	Methoden der Epigenetik	A.Ehrenhofer-Murray	MB-A45	<b>E</b>	<b>15</b>	<b>9</b>	PH13 H9 Raum 2009 + 2021		Mo 14-16	n.V.	
2112288	Advanced bacterial genetics and physiology	M.Erhardt	MB-A55	<b>E</b>	<b>15</b>	<b>4</b>		<b>09.11.</b>	Mo 16-18	Block n.V.	
2112304	Angewandte Photosyntheseforschung – Wege zur artifiziiellen Photosynthese	A.Zouni,	MB-A29/30	<b>F</b>	<b>4</b>	<b>4</b>		<b>02.11. 10:00</b>	Mo 16-18 oder Do 08-10	Mo 18-20 oder Fr 08-10	zusätzlich noch 1x wtl 90min online Theorie, je eins wahlen aus 2 VL, 2 OS und 3 FK oder alle LV belegen (mit zwei von drei FK), dann werden zwei Module anerkannt
2112339	Bakterielle Molekular- und Zellbiologie	R.Hengge, C.Kanow-Scheel	MB-A39	<b>F+G</b>	<b>15</b>	<b>4</b>	PH13 H9 R2001	<b>1.VL</b>	Mo 10-12	n.V.	
2112350	Praxisseminar zu Pflanzenzüchtung und rechtlichen Fragen der Biotechnologie	B.Grimm, B.Hedtke	MB-A50	<b>in der VL-freien Zeit</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	PH13 H12 PR und SE-Raum	<b>02.11. 18 Uhr</b>		Mo 18-20 oder Fr 08-10	
2112266	Molecular Parasitology & Immunity		MB-A04	<b>-</b>	<b>30</b>	<b>7</b>					Modul besteht nur aus VL und OS, enthält kein PR
2112186	SARS-Cov 2 pandemia: Pathophysiology, Epidemiology and Cell Biology		MB-AX1	<b>-</b>	<b>30</b>	<b>6</b>					Modul besteht nur aus VL und OS, enthält kein PR

## M.Sc. Organismische Biologie und Evolution

Agnesnr.	Titel	Dozent	Modul	Termin	Plätze	freie Plätze	Ort	Vorbesprechung	VL (Tag/Uhrzeit)	OS (Tag/Uhrzeit)	V = Voraussetzung. H = Hinweis
2112133	Models of Neural Systems	B.Lindner, R.Kempler	MB-B10	-	5	1	PH13 H6 R102 + H2 Computerpool		Mo 10-12	k.A.	PR: Di+Do 18-19:30
2112302	Proteinlokalisierung mittels CLSM	Kühn	MB-B44/45	B	8	2	PH13 H12 PR und SE-Raum	06.11. 9:00	Mo 16-18 oder Do 08-10	Mo 18-20 oder Fr 08-10	je eins wählen aus 2 VL, 2 OS und 3 FK oder alle LV belegen (bis auf einen FK), dann werden zwei Module anerkannt
2112593	Experimental behaviour analysis and R programming	Y.Winter	MB-B55	B+C	15	4		02.11. 15:00	B+C	B+C	
2112301	Transformationstechniken und Nachweismethoden transgener Pflanzen	H.Richter	MB-B44/45	E	12	5	PH13 H12 PR und SE-Raum	02.11. 17:00	Mo 16-18 oder Do 08-10	Mo 18-20 oder Fr 08-10	je eins wählen aus 2 VL, 2 OS und 3 FK oder alle LV belegen (bis auf einen FK), dann werden zwei Module anerkannt
2112304	Angewandte Photosyntheseforschung – Wege zur artifiziiellen Photosynthese	A.Zouni,	MB-B44/45	E	8	2		02.11. 10:00	Mo 16-18 oder Do 08-10	Mo 18-20 oder Fr 08-10	zusätzlich noch 1x wtl 90min online Theorie, je eins wählen aus 2 VL, 2 OS und 3 FK oder alle LV belegen (bis auf einen FK), dann werden zwei Module anerkannt
2112304	Angewandte Photosyntheseforschung – Wege zur artifiziiellen Photosynthese	A.Zouni,	MB-B44/45	F	4	4		02.11. 10:00	Mo 16-18 oder Do 08-10	Mo 18-20 oder Fr 08-10	zusätzlich noch 1x wtl 90min online Theorie, je eins wählen aus 2 VL, 2 OS und 3 FK oder alle LV belegen (bis auf einen FK), dann werden zwei Module anerkannt
2112572	Biochemische Ökologie	L.Rueß	MB-B36	G	10	3		09.11. 18.00	Do 8-10	Mo 18-20	
2112128	Wichtige Modelle der Quantitativen Biologie / Computerübungen	N.Blüthgen	MB-B53	G	20	16	PH13 H4 R104		Mo 8-10	Mi 8-10	
2112466	Geobotanische Exkursion: Südtirol	T.Kanßen	MB-B14	Z	15	15			k.A.	n.V.	findet unter Vorbehalt vom 13.06.-23.06.2021 statt
2112466	Geobotanische Exkursion: Südtirol	T.Kanßen	MB-B14	Z	15	5			k.A.	n.V.	findet unter Vorbehalt vom 23.06.-30.06.2021 statt

## B.Sc./M.Sc. Biophysik

Agnesnr.	Titel	Dozent	Modul	Termin	Plätze	freie Plätze	Ort	Vorbesprechung	VL (Wochentag / Zeit)	OS (Tag/Uhrzeit)	V = Voraussetzung. H = Hinweis
2112625	Identifizierung optogenetischer Werkzeuge	P.Hegemann, J.Vierock	MBph5	<b>E</b>	<b>8</b>		Experimentelle Biophysik Inv42 R04+06/07+08	<b>09.11. 10 Uhr</b> Inv42 Mittelbau EG PR-Raum	Mo 13-15	Do 8-10	
2112624	Single Molecule Biophysics	A.Plested	MBph5	<b>F</b>	<b>10</b>		Campus Berlin Buch Haus 81 1.OG	<b>11.01. 13:00</b> Inv42 Mittelbau kleiner SE- Raum	Mo 13-15	Do 8-10	
2112628	Theoretischen Physik	E.Klipp	MBph6	mittwochs	-		digital		Mo 16-17:30 + Di 8-10 +Fr 8-10	k.A.	
2112331	Moderne Methoden der Mikroskopie	E.Klotzsch	MBph2	semesterbe- gleitend	<b>10</b>				Mo 10-12	Mo 12-14	