

## 2. Einschreiberunde

Mo, 04. März bis **Mi, 13. März 2019, 12 Uhr!**

---

### Zeiträume Sommersemester 2019:

Zeitraum A 09.04.19 - 19.04.19

Zeitraum B 23.04.19 - 03.05.19

Keine Fachkurse 07.05.19 - 10.05.19

Zeitraum C 14.05.19 - 24.05.19

Zeitraum D 28.05.19 - 07.06.19

Keine Fachkurse 11.06.19 - 14.06.19

Zeitraum E 18.06.19 - 28.06.19

Zeitraum F 02.07.19 - 12.07.19

Zeitraum Z 15.07.19 – 12.10.19 (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.
- Studierende sind angewiesen bei ihren Modulwünschen darauf zu achten, dass es sowohl bei den Zeiträumen der Fachkurse (A-F) als auch den Terminen der VL und OS nicht zu Überschneidungen kommt.

- **„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<sup>1</sup>-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 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 (+ reservierte Pl.) [Runde 2]	Ort	Vorbesprechung	VL (Wochentag / Zeit)	OS (Wochentag / Zeit)	V = Voraussetz. H = Hinweis
<b>GN-4</b>	Molekularbiologische Charakterisierung eines membrangebundenen Proteinkomplexes in der Bäckerhefe	Prof. Schmitz-Linneweber; Ernst Jarosch	<b>BioXY-11</b>	siehe Hinweise	<b>8</b>	<b>8</b>	MDC Buch	<b>10.04.2019, 8:15 Uhr, REH R1023</b>	WS19/20	WS19/20	PR findet im September 2019 statt; Rest des Moduls im WS, gleichwertig zu GN1 - i.e.; Studierende, die diesen Kurs belegen können nicht am Kurs GN1 im WS teilnehmen
<b>MP-1</b>	Basiskurs: Parasitologie (Übung und Praktikum)	Prof. Matuschewski, Dr. Bannert 2093 - 6053	<b>BioXY-22</b>	<b>A</b>	<b>20</b>	<b>15</b>	Molekulare Parasitologie, Ph 13, H 14, Praktikumsraum	<b>Mo, 08.04.2019 10:00</b>	Mo 10-12	Do 08-10	
<b>QB-1</b>	Wissenschaftliche Präsentation (Wissenschaftliches Englisch)	Prof. Ringrose: leonie.ringrose@irifesciences.de	<b>BioXY-41</b>	<b>F</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	PH 13, Haus 9, Raum 2113	<b>08.04.2019 um 12:00 - 14.00 Uhr</b>	Mo 12-14 Uhr	Terminabsprache in der 1. VL (08.04.2019)	
<b>KN-4</b>	Tierexperimentelle Grundlagen Maus/Ratte und Verhaltensdiagnostik	Prof. Winter; lehre.cogneubio@hu-berlin.de, Tel. 030 2093 47950, www.winterlab.org	<b>BioXY-45</b>	<b>A+B</b>	<b>30</b>	<b>21</b>	Haus 18 & Haus 9	<b>02.04.2019, 10 Uhr in Hörsaal 9, Haus 6, Ph13</b>	Block A+B	Block A+B	4 wöchiges Modul in A+B
<b>NP-2</b>	Grundlagen der Neurowissenschaften	Prof. Larkum ph: 450 539117; larkumma@hu-berlin.de	<b>Bio-XY46</b>	<b>A + B</b>	<b>30</b>	<b>25</b>	Neuroscience Research Center, Campus Mitte, Charitéplatz 1, 10117, Berlin	<b>25.04.2019, Uhrzeit folgt</b>	Block	Block	4-wöchiger Kurs, alle Studierenden müssen beide Blöcke besuchen
<b>MP-7</b>	Arthropoden als Vektoren von Pathogenen (Übung und Praktikum)	Prof. Matuschewski, Dr. Müller, Dr. Schaer 2093-6053	<b>Bio-XY47</b>	<b>D</b>	<b>16</b>	<b>9</b>	Molekulare Parasitologie, Ph 13, H 14, Kursraum	<b>09.04.2019, 8 Uhr, Haus 14/ Molekulare Parasitologie</b>	Di 8-10	Di 18-20	

**MB-A: Master Molekulare Lebenswissenschaften**

Kursnummer	Titel	Dozent	Modul	Termin	Plätze	freie Plätze (+ reservierte Pl.) [Runde 2]	Ort	Vorbesprechung	VL (Wochentag / Zeit)	OS (Wochentag / Zeit)	V = Voraussetz. H = Hinweis
<b>MP-7</b>	Cellular Parasitology	Prof. Matuschewski, Dr. Müller, Dr. Ingmundson, Dr. Blume	<b>MB-A05</b>	<b>B</b>	<b>16</b>	<b>0 (+4)</b>	Molekulare Parasitologie, Ph13, H 14/ Praktikumsraum	<b>08.04.2019 14:00</b>	Mo 14-16	Mi 18-20	
<b>GN-3</b>	RNA-Biologie von Organellen	Prof. Schmitz-Linneweber; christian.schmitz-linneweber@rz.huberlin.de	<b>MB-A16</b>	<b>A</b>	<b>30</b>	<b>7 (+8)</b>	Haus 9 R2006 und R 2009	<b>09.04.2019, 8:15</b> REH R1023	Di 08:15-09:45	Block	
<b>PPH-2A</b>	Praktikum Molekularbiologische Methoden in der Pflanzenphysiologie II	Prof. Grimm; Andeas Richter 2093-6109	<b>MB-A29</b>	<b>B</b>	<b>12</b>	<b>9 (+3)</b>	Pflanzenphysiologie, Ph 13, Haus 12	<b>am 08.04.2019 um 18.00 Uhr</b>	Do 08-10	Mo18-20 oder Fr 8-10	
<b>PPH-2C</b>	Praktikum Genregulation in Pflanzen	Prof. Kaufmann 2093-49740	<b>MB-A30</b>	<b>C</b>	<b>15</b>	<b>3 (+4)</b>	Haus 9, Raum 2012	<b>11.04.2019, 10 Uhr, H22, Seminarraum im EG</b>	Do 08-10	Fr 8-10	
<b>TB-18</b>	Computational Biology/ Bioinformatics	N.Blüthgen 2093-92390 nils.bluetngen@charite.de	<b>MB-A32; MB-B47</b>	<b>F</b>	<b>20</b>	<b>12 (+5)</b>	PH13, H18, R104	15.04.2019 in der Vorlesung	Mo 12-14, Mi 18-20		VL+UE
<b>SBBC-2</b>	Struktur der Proteine	Prof. Dobbek, Dr. Martins: berta.martins@huberlin.de	<b>MB-A35</b>	<b>D</b>	<b>15</b>	<b>2 (+4)</b>	CIP-Pool, Inv. 42 und Haus 18, 3. OG, R.420	<b>08.04.2019,13:00 Uhr; Haus 18, R314 (2. OG)</b>	<b>14.-17.05.; 21.-24.05. und 28.-31.05.2019</b>	<b>07.06.2019 Ph13,H18, R314</b>	Gute Kenntnisse der allgemeinen Biochemie
<b>MZB-1</b>	Chromatin und Epigenetik	Prof. Dr. Ann Ehrenhofer-Murray, ann.ehrenhofer-murray@huberlin.de	<b>MB-A45</b>	<b>E</b>	<b>15</b>	<b>7 (+4)</b>	PH13, Haus 9, Kursraum 2012	<b>15.4.2019, 14.15.</b> PH13 REH R1023	Mo 14-16 Uhr PH13 REH R 1023	n.V.	
<b>PHO-1</b>	Fachkurs zum Modul Biophysik der Photosynthese	Prof. Dr. Zouni; Zouniath@huberlin.de 2093 - 47930	<b>MB-A48 B56 MB-</b>	<b>F</b>	<b>8</b>	<b>5 (+2)</b>	Leonor-Michaelis-Haus, Ph13, Haus 18	<b>02.07.2019 10 Uhr</b> PH13;H18; R314	<b>28.5.-07.06.19:</b> 18-20 Ph13; Leonor-Michaelis Haus, Haus 18, 314 SR	Mo.18-20 Ph13;H12,SR	
<b>QB-1</b>	Wissenschaftliches Englisch für Publikationen und Präsentationen	Prof. Ringrose: leonie.ringrose@irifesciences.de	<b>MB-A54</b>	<b>F</b>	<b>20</b>	<b>0 (+5)</b>	PH 13, Haus 9, Raum 2113	<b>08.04.2019 um 12:00 - 14.00 Uhr</b>	Mo 12-14 Uhr	Terminabsprache in der 1. VL (08.04.2019)	
<b>MP-10</b>	Biochemie von Apicomplexa Parasiten	Prof. Gupta	<b>MB-A55 (56)</b>	<b>C</b>	<b>12</b>	<b>1 (+3)</b>	Haus 14/ Molekulare Parasitologie/ Praktikumsraum	<b>Mo, 08.04.2019, 12:00 Uhr</b>	Mo 12-14 Uhr	Mo 18-20 Uhr	

**MB-B: Master Organismische Biologie und Evolution**

Kursnummer	Titel	Dozent	Modul	Termin	Plätze	freie Plätze (+ reservierte Pl.) [Runde 2]	Ort	Vorbesprechung	VL (Wochentag / Zeit)	OS (Wochentag / Zeit)	V = Voraussetz. H = Hinweis
VZ-2	Evolution der Tiere	Prof. G. Scholtz, 2093 - 6005 / 6284; gerhard.scholtz@h u-berlin.de	MB-B18	E + F	15	9 (+4)	Vergleichende Zoologie, Ph 13 Haus 2	Am ersten Kurstag: 09.4.2019 um 10 Uhr	Keine Vorlesung	Block: Im Kurs integriert	
MFN-18	Biodiversität und ihre Evolution	PD Dr. Rödel; PD Dr. Mayer; Dr. von Rintelen; 2093 - 8571 mo.roedel@mf n-berlin.de	MB-B24	C	15	7 (+4)	Museum für Naturkunde, Hörsaal 8	Vorbesprechung: 10.4.2019, 18:15., Pforte, Protal V des Museum f. Naturkunde	Wöchentlich, Mittwoch, 18:15- 19:45 Uhr	1-tägige Veranstaltung, Termin wird mit Teilnehmern vereinbart	
OE-1	Bodenbiologie	Liliane Rueß; liliane.ruess@biolo gie.hu-berlin.de	MB-B37	C	12	6 (+3)	Ph 13, Haus 9 ;R2002	15.4.2019 18.00 Uhr; Ph13,H22,1023	Mi 8.15-9.45 Uhr, Ph13, H22, R1023	Montag 18-20 Uhr, Ph13, Haus 22, Seminarraum 1023	V: VL Bodenbiologie
MFN-15	Anatomie und Paläobiologie der Wirbeltiere	PD Dr. Hampe, 2093 - 8678; oliver.hampe@mf n-berlin.de	MB-B39	C + D	15	4 (+4)	Museum für Naturkunde, Seminarraum S-4301	06.05.2019, 12 Uhr	Blockmodul C+D	Blockmodul C+D	H: 4 Wochen-Block mit 3-tägiger Exkursion
TPH-2	Atmung, Kreislauf und Säure-Basen- Regulation bei Arthropoden	Dr. Stefan K. Hetz, 2093-6178, stefan.k.hetz@rz.h u-berlin.de	MB-B42	A + B	8	2 (+2)	Tierphysiologie, Leonor Michaelis Haus (#18) Phillipstrasse 13, Raum 314	09.04.2019 - 10 Uhr, PH13, H18, Raum 314	Blockmodul A + B	Blockveranstaltung nach Vereinbarung	H: Vorlesung und Seminar in Kurs integriert.
PPH-2B	Praktikum Molekularbiologisc he Methoden in der Pflanzenphysiologi e II	Prof. Grimm; Richter	MB-B44	B	12	9 (+3)	Pflanzenphysiologi e, Ph 13, Haus 12	am 08.04.2019. um 18.00 Uhr	Do 08-10	Mo18-20 oder Fr 8-10	
MBD-1	Meeresbiologische Exkursion	PD Dr. Carsten Lüter, carsten.lueter@mf n-berlin.de; PD Dr. Thomas Stach, tstach@zoosyst- berlin.de	MB-B 52	Z: 23.09. bis 04.10.2019	14	1 (+4)	HS1, Haus 2, PH13	17.04.2019 um 18 Uhr, HS1 Haus 2 Ph13	VL: Marine Lebensräume und ihre organismische Vielfalt, Mi. 18-20	Einführung in die experimentelle Meeresbiologie, n.V.	H= Exkursion, AWI List auf Sylt, 23.09.-04.10.2019, Unkosten 150,-€
NP-1	Grundlagen der Physiologie des Neocortex	Prof. Larkum ph: 450 539117; larkumma@hu- berlin.de	MB-B54	C + D	15	4 (+4)	Neuroscience Research Center, Campus Mitte, Charitéplatz 1, 10117, Berlin, CCO, Room 03 117	29.05.2019	Block	Block	4-wöchiger Kurs, alle Studierenden müssen beide Blöcke besuchen
TB-18	Computational Biology/ Bioinformatics	N.Blüthgen 2093- 92390 niils.bluehgen@ch arite.de	MB-A32; MB-B47	F	20	12 (+5)	PH13, H18, R104	15.04.2019 in der Vorlesung	Mo 12-14, Mi 18-20		VL+UE
PHO-1	Fachkurs zum Modul Biophysik der Photosynthese	Prof. Dr. Zouni; Zouniath@hu- berlin.de 2093 - 47930	MB-A48 MB- B56	F	8	5 (+2)	Leonor-Michaelis- Haus, Ph13, Haus 18	02.07.2019 10 Uhr PH13:H18; R314	28.5.-07.06.19: 18-20 Ph13; Leonor-Michaells Haus, Haus 18, 314 SR	Mo.18-20 Ph13;H12,SR	

<b>MF-1</b>	Methoden der funktionellen Morphologie der Landwirbeltiere	Prof. J. Nyakatura, 2093- 6727, john.nyakatura@h u-berlin.de	<b>MB-B57</b>	<b>E</b>	<b>15</b>	<b>2 (+4)</b>	PH13,H02,SR116	<b>08.04.2019</b> ; PH13, H02, SR116	Mo 14-16	nach Absprache	VL+OS
-------------	--	---	---------------	----------	-----------	---------------	----------------	---	----------	----------------	-------

### Master Biophysik

Kursnummer	Titel	Dozent	Modul	Termin	Plätze	freie Plätze (+ reservierte Pl.) [Runde 2]	Ort	Vorbesprechung	VL (Wochentag / Zeit)	OS (Wochentag / Zeit)	V = Voraussetz. H = Hinweis
<b>EBP-4</b>	Biophysik an Zellkulturen	Prof. Hegemann, Dr. Sierra, 2093-8897, besieray@hu-berlin.de	<b>MBph4; L</b>	<b>C</b>	<b>6</b>	<b>1 (+2)</b>	Experimentelle Biophysik, Invalidenstr. 42	<b>26.04.2019 um 11 Uhr, Inv. 42, Mittelbau, Praktikumsraum (EG)</b>	Mo 12-14	Di 08-10	
<b>EBP-10</b>	Blitzlichtphotolyse und FTIR	Prof. Hegemann, Prof. Franz Bartl, Dr. Ritter franz.bartl@charite.de	<b>MBph4.L</b>	<b>A</b>	<b>10</b>	<b>4 (+3)</b>	Experimentelle Biophysik, Invalidenstr. 42, Neubau, Erdgeschoß, PR Raum	am ersten Kurstag	Mo 12-14	Di 8-10	
<b>MBP-1</b>	Struktur und Dynamik biologischer Membranen: Membranspektroskopie	Prof. Herrmann, Dr. Müller, Dr. Korte; 2093 - 8830	<b>MBph3; L</b>	<b>B</b>	<b>10</b>	<b>7 (+3)</b>	Molekulare Biophysik, Inv. 42 Neubau, SR	<b>Di, 16.04.2019, 10 Uhr, Inv. 42, Neubau, SR</b>	Mo 10-12 und Mi 08-10		
<b>MBP-2</b>	Nanostrukturelle und mikromechanische Charakterisierung biologischer Materialien	Dr. Eder (Tel.: 03315679446, Email: Michaela.Eder@mpikg.mpg.de), Dr. Knorr	<b>MBph3</b>	<b>30.04.- 10.05.2019</b>	<b>6</b>	<b>4 (+2)</b>	MPI für Kolloid- und Grenzflächenforschung; Am Mühlenberg 1 OT Golm; 14476 Potsdam	am ersten Praktikumstag	Mo 10-12 und Mi 08-10		
<b>TBP-3</b>	Systembiologie	Prof. Klipp; 2093 - 8698 (Skr.); sabine.wagnitz@hu-berlin.de	<b>MBph7 A</b>	<b>C</b>	<b>20</b>	<b>15 (+5)</b>	Theoretische Biophysik, Inv. 42 Neubau	in der ersten VL	Mo 14-16	Mo 16-18	
<b>TBP-5</b>	Computersimulation und Modellierung komplexer Systeme	Prof. Brockmann; dirk.brockmann@hu-berlin.de	<b>MBph7 B</b>	<b>E</b>	<b>20</b>	<b>9 (+5)</b>	ITB Seminarraum, Haus 4, ITB Philipstr. 13	in der ersten VL	Do 08-10	Fr 08-10	