

1. Einschreiberunde

Mo, 04. Februar bis **Mo, 18. Februar 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 ‚x¹-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 (Runde 1) | Ort | Vorbesprechung | VL (Wochentag / Zeit) | OS (Wochentag / Zeit) | V = Voraussetz. H = Hinweis |
|-------------|---|--|-----------------|----------------|-----------|---------------------------|---|---|--------------------------|---|--|
| GN-4 | Molekularbiologische Charakterisierung eines membrangebundenen Proteinkomplexes in der Bäckerhefe | Prof. Schmitz-Linneweber; Ernst Jarosch | BioXY-11 | siehe Hinweise | 8 | 8 | MDC Buch | 10.04.2019, 8:15 Uhr, REH R1023 | 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 |
| MP-1 | Basiskurs: Parasitologie (Übung und Praktikum) | Prof. Matuschewski, Dr. Bannert 2093 - 6053 | BioXY-22 | A | 20 | 20 | Molekulare Parasitologie, Ph 13, H 14, Praktikumsraum | Mo, 08.04.2019 10:00 | Mo 10-12 | Do 08-10 | |
| QB-1 | Wissenschaftliche Präsentation (Wissenschaftliches Englisch) | Prof. Ringrose: leonie.ringrose@iriflifesciences.de | BioXY-41 | F | 10 | 10 | PH 13, Haus 9, Raum 2113 | 08.04.2019 um 12:00 - 14.00 Uhr | Mo 12-14 Uhr | Terminabsprache in der 1. VL (08.04.2019) | |
| KN-4 | Tierexperimentelle Grundlagen Maus/Ratte und Verhaltensdiagnostik | Prof. Winter; lehre.cogneubio@hu-berlin.de, Tel. 030 2093 47950, www.winterlab.org | BioXY-45 | A+B | 30 | 30 | Haus 18 & Haus 9 | 02.04.2019, 10 Uhr in Hörsaal 9, Haus 6, Ph13 | Block A+B | Block A+B | 4 wöchiges Modul in A+B |
| NP-2 | Grundlagen der Neurowissenschaften | Prof. Larkum ph: 450 539117; larkumma@hu-berlin.de | Bio-XY46 | A + B | 30 | 30 | Neuroscience Research Center, Campus Mitte, Charitéplatz 1, 10117, Berlin | 25.04.2019, Uhrzeit folgt | Block | Block | 4-wöchiger Kurs, alle Studierenden müssen beide Blöcke besuchen |
| MP-7 | Arthropoden als Vektoren von Pathogenen (Übung und Praktikum) | Prof. Matuschewski, Dr. Müller, Dr. Schaer 2093-6053 | Bio-XY47 | D | 16 | 16 | Molekulare Parasitologie, Ph 13, H 14, Kursraum | 09.04.2019, 8 Uhr, Haus 14/ Molekulare Parasitologie | Di 8-10 | Di 18-20 | |

MB-A: Master Molekulare Lebenswissenschaften

| Kursnummer | Titel | Dozent | Modul | Termin | Plätze | freie Plätze (Runde 1) | Ort | Vorbesprechung | VL (Wochentag / Zeit) | OS (Wochentag / Zeit) | V = Voraussetzung. H = Hinweis |
|---------------|---|--|-----------------------|----------|-----------|------------------------|--|---|--|---|---|
| MP-7 | Cellular Parasitology | Prof. Matuschewski, Dr. Müller, Dr. Ingmundson, Dr. Blume | MB-A05 | B | 16 | 12 | Molekulare Parasitologie, Ph13, H 14/ Praktikumsraum | 08.04.2019 14:00 | Mo 14-16 | Mi 18-20 | |
| GN-3 | RNA-Biologie von Organellen | Prof. Schmitz-Linneweber; christian.schmitz-linneweber@rz.hu-berlin.de | MB-A16 | A | 30 | 22 | Haus 9 R2006 und R 2009 | 09.04.2019., 8:15 REH R1023 | Di 08:15-09:45 | Block | |
| PPH-2A | Praktikum Molekularbiologische Methoden in der Pflanzenphysiologie II | Prof. Grimm; Andeas Richter 2093-6109 | MB-A29 | B | 12 | 9 | Pflanzenphysiologie, Ph 13, Haus 12 | am 08.04.2019 um 18.00 Uhr | Do 08-10 | Mo18-20 oder Fr 8-10 | |
| PPH-2C | Praktikum Genregulation in Pflanzen | Prof. Kaufmann 2093-49740 | MB-A30 | C | 15 | 11 | Haus 9, Raum 2012 | 11.04.2019, 10 Uhr, H22, Seminarraum im EG | Do 08-10 | Fr 8-10 | |
| TB-18 | Computational Biology/ Bioinformatics | N.Blüthgen 2093-92390 nils.bluehthgen@charite.de | MB-A32; MB-B47 | F | 20 | 15 | PH13, H18, R104 | 15.04.2019 in der Vorlesung | Mo 12-14, Mi 18-20 | | VL+UE |
| SBBC-2 | Struktur der Proteine | Prof. Dobbek, Dr. Martins: berta.martins@hu-berlin.de | MB-A35 | D | 15 | 11 | CIP-Pool, Inv. 42 und Haus 18, 3. OG, R.420 | 08.04.2019, 13:00 Uhr; Haus 18, R314 (2. OG) | 14.-17.05.; 21.-24.05. und 28.-31.05.2019 | 07.06.2019 Ph13,H18, R314 | Gute Kenntnisse der allgemeinen Biochemie |
| MZB-1 | Chromatin und Epigenetik | Prof. Dr. Ann Ehrenhofer-Murray, ann.ehrenhofer-murray@hu-berlin.de | MB-A45 | E | 15 | 11 | PH13, Haus 9, Kursraum 2012 | 15.4.2019, 14.15. PH13 REH R1023 | Mo 14-16 Uhr PH13 REH R 1023 | n.V. | |
| PHO-1 | Fachkurs zum Modul Biophysik der Photosynthese | Prof. Dr. Zouni; Zouniath@hu-berlin.de 2093 - 47930 | MB-A48 MB-B56 | F | 8 | 6 | Leonor-Michaelis-Haus, Ph13, Haus 18 | 02.07.2019 10 Uhr PH13;H18; R314 | 28.5.-07.06.19, 18-20 Ph13; Leonor-Michaelis Haus, Haus 18, 314 SR | Mo.18-20 Ph13;H12,SR | |
| QB-1 | Wissenschaftliches Englisch für Publikationen und Präsentationen | Prof. Ringrose: leonie.ringrose@irifesciences.de | MB-A54 | F | 20 | 15 | PH 13, Haus 9, Raum 2113 | 08.04.2019 um 12:00 - 14.00 Uhr | Mo 12-14 Uhr | Terminabsprache in der 1. VL (08.04.2019) | |
| MP-10 | Biochemie von Apicomplexa Parasiten | Prof. Gupta | MB-A55 (56) | C | 12 | 9 | Haus 14/ Molekulare Parasitologie/ Praktikumsraum | Mo, 08.04.2019, 12:00 Uhr | Mo 12-14 Uhr | Mo 18-20 Uhr | |

MB-B: Master Organismische Biologie und Evolution

| Kursnummer | Titel | Dozent | Modul | Termin | Plätze | freie Plätze (Runde 1) | Ort | Vorbesprechung | VL (Wochentag / Zeit) | OS (Wochentag / Zeit) | V = Voraussetzung, H = Hinweis |
|------------|---|--|----------------|--------------------------|--------|------------------------|---|--|---|--|---|
| VZ-2 | Evolution der Tiere | Prof. G. Scholtz, 2093 - 6005 / 6284; gerhard.scholtz@hu-berlin.de | MB-B18 | E + F | 15 | 11 | 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@mfn-berlin.de | MB-B24 | C | 15 | 11 | Museum für Naturkunde, Hörsaal 8 | Vorbesprechung: 10.4.2019, 18:15., Pforte, Portal 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@biologie.hu-berlin.de | MB-B37 | C | 12 | 9 | 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@mfn-berlin.de | MB-B39 | C + D | 15 | 11 | 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.hu-berlin.de | MB-B42 | A + B | 8 | 6 | 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 Molekularbiologische Methoden in der Pflanzenphysiologie II | Prof. Grimm; Richter | MB-B44 | B | 12 | 9 | Pflanzenphysiologie, 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.lueuter@mfn-berlin.de; PD Dr. Thomas Stach, tstach@zoosyst-berlin.de | MB-B 52 | Z: 23.09. bis 04.10.2019 | 14 | 10 | 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 | 11 | 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.bluethgen@charite.de | MB-A32; MB-B47 | F | 20 | 15 | 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 B56 MB- | F | 8 | 6 | Leonor-Michaelis-Haus, Ph13, Haus 18 | 02.07.2019 10 Uhr PH13;H18; R314 | 28.5.-07.06.19 18-20 Ph13, Leonor-Michaelis Haus, Haus 18, 314 SR | Mo.18-20 Ph13;H12,SR | |

| | | | | | | | | | | | |
|-------------|--|---|---------------|----------|-----------|-----------|----------------|---|----------|----------------|-------|
| MF-1 | Methoden der funktionellen Morphologie der Landwirbeltiere | Prof. J. Nyakatura, 2093- 6727, john.nyakatura@h u-berlin.de | MB-B57 | E | 15 | 11 | PH13,H02,SR116 | 08.04.2019 , PH13, H02, SR116 | Mo 14-16 | nach Absprache | VL+OS |
|-------------|--|---|---------------|----------|-----------|-----------|----------------|---|----------|----------------|-------|

Master Biophysik

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