

1. Einschreiberunde

Mo, 24. August bis Mo, 31. August, 12 Uhr!

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:

| | |
|--------------|---|
| 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 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

| Agnesnr. | Titel | Dozent | Modul | Termin | Plätze | freie Plätze | Ort | Vorbesprechung | VL (Tag/Uhrzeit) | OS (Tag/Uhrzeit) | V = Voraussetzung. H = Hinweis |
|----------|---|------------------------|------------|----------|-----------|--------------|-------------------------|----------------------------|------------------------|------------------------|--|
| 2112077 | Anreicherung und differenzierende Charakterisierung von Mikroorganismen | T.Eitinger | BioXY07 | B | 15 | | Haus 9, Raum 2001 | 1.VL | Mi 08-10 | Mo 14-16 | |
| 2112172 | Molekularbiologie der Zelle | A.Ehrenhofer-Murray | BioXY40 | B | 15 | | | 1.VL | Do 08-10 | n.V. | |
| 2112092 | Grundlegende Methoden der Molekularbiologie und Gentechnik | H.Ruwe | BioXY11 | C | 15 | | | 9.11. 8:15 REH 1023 | Mo 08-10 | Mi 08-10 | |
| 2112162 | Methoden der molekularen Mikrobiologie | K.Preßler | BioXY36 | C | 15 | | PH13 H9 R2001 | 1.VL | Do 18-20 | Mo 16-18 | |
| 2112107 | Systematische Paläobiologie | J.Müller, N.Fröbisch | BioXY21 | C | 15 | | | 09.11. 14:00 Uhr, MfN, HS8 | Mo 14-16 | n.V. | |
| 2112122 | Molekularbiologische Methoden in der Pflanzenphysiologie | B.Grimm, H.Richter | BioXY24/25 | C | 12 | | 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 2 FK oder alle 6 LV belegen, dann werden zwei Module anerkannt |
| 2112050c | Vom Verhalten zu den neuronalen Grundlagen | M.Hennig | BioXY49 | C | 24 | | | 1.VL | Mo 14-16 | Mo 16-18 | |
| 2112082 | Grundlagen der bakteriellen Genetik und Zellphysiologie | M.Erhardt, C.Kühne | BioXY04 | D | 15 | | Haus 9, Raum 2001 | 1.VL | Mo 10-12 | Block n.V. | |
| 2112092 | Grundlegende Methoden der Molekularbiologie und Gentechnik | H.Ruwe | BioXY11 | D | 15 | | | 9.11. 8:15 REH 1023 | Mo 08-10 | Mi 08-10 | |
| 2112122 | Genregulation in der Pflanze | K.Kaufmann, C.Smacznik | BioXY24/25 | F | 12 | | H9 R2006 + 2009 | 05.11. 08:00 | Mo 16-18 oder Do 08-10 | Mo 18-20 oder Fr 08-10 | je eins wählen aus 2 VL, 2 OS und 2 FK oder alle 6 LV belegen, dann werden zwei Module anerkannt |
| 2112172 | Molekularbiologie der Zelle | Lange | BioXY40 | G | 10 | | | 1.VL | Do 08-10 | n.V. | |

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 | 8 | | 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 (mit 2 von 3 Fachkursen), dann werden zwei Module anerkannt |
| 2112301 | Transformationstechniken und Nachweismethoden transgener Pflanzen | H.Richter | MB-A29/30 | E | 12 | | 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 (mit 2 von 3 Fachkursen), dann werden zwei Module anerkannt |
| 2112304 | Angewandte Photosyntheseforschung – Wege zur artifizialen Photosynthese | A.Zouni, | MB-A29/30 | E | 10 | | | 02.11. 10:00 | im SoSe | Mo 18-20 oder Fr 08-10 | je eins wählen aus 2 VL, 2 OS und 3 FK oder alle LV belegen (mit 2 von 3 Fachkursen), dann werden zwei Module anerkannt |
| 2112332 | Molekulare Analysen von pflanzlichen Zellen | C.Schmitz-Linneweber, H.Ruwe | MB-A38 | E | 16 | | H9 R2002 + 2006 | 03.11. 8:15 REH 1023 | Di 08-10 | Block n.V. | |
| 2112182 | Methoden der Epigenetik | A.Ehrenhofer-Murray | MB-A45 | E | 15 | | | PH13 H9 Raum 2009 + 2021 | Mo 14-16 | n.V. | |
| 2112288 | Advanced bacterial genetics and physiology | M.Erhardt | MB-A55 | E | 15 | | | 09.11. | Mo 16-18 | Block n.V. | |
| 2112339 | Bakterielle Molekular- und Zellbiologie | R.Hengge, C.Kanow-Scheel | MB-A39 | F+G | 15 | | PH13 H9 R2001 | 1.VL | Mo 10-12 | n.V. | |

M.Sc. Organismische Biologie und Evolution

| Agnosnr. | Titel | Dozent | Modul | Termin | Plätze | freie Plätze | Ort | Vorbesprechung | VL (Tag/Uhrzeit) | OS (Tag/Uhrzeit) | V = Voraussetzung. H = Hinweis |
|----------------|--|---------------------------|------------------|------------|-----------|--------------|--------------------------------------|--|---------------------------|---------------------------|---|
| | Models of Neural Systems | S.Schreiber, R.Kempter | | - | 5 | | 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 | | 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 | | | | B+C | B+C | |
| 2112301 | Transformationstechniken und Nachweismethoden transgener Pflanzen | H.Richter | MB-B44/45 | E | 12 | | 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 artifizialen Photosynthese | A.Zouni, | MB-B44/45 | E | 10 | | | 02.11. 10:00 | im SoSe | 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 |
| 2112572 | Biochemische Ökologie | L.Rueß | MB-B36 | G | 10 | | | 09.11. PH13, H22, R1023, 18.00 Uhr | Do 8-10 | Mo 18-20 | |

M.Sc. Biophysik/B.Sc. Biophysik

| Agnesnr. | Titel | Dozent | Modul | Termin | Plätze | freie Plätze | Ort | Vorbesprechung | VL (Tag/Uhrzeit) | OS (Tag/Uhrzeit) | V = Voraussetzung. H = Hinweis |
|----------|-------------------|------------------------|-------|----------|-----------|--------------|------------|-----------------|---------------------|---------------------|--------------------------------|
| 2112063 | NMR Spektroskopie | A.Lange, A.Herrmann | MBph1 | B | 10 | | FMP Berlin | 1.PR Tag | Di+Mi 16-18 | k.A. | |