

2. Einschreiberunde

Mi, 13. Juli bis **Fr, 22. Juli 2016, 12 Uhr!**

Zeiträume Wintersemester 2016/17:

Zeitraum A	18.10.16 - 28.10.16
Zeitraum B	01.11.16 - 11.11.16
Keine Fachkurse	15.11.16 - 18.11.16
Zeitraum C	22.11.16 - 02.12.16
Zeitraum D	06.12.16 - 16.12.16
Keine Fachkurse	19.12.16 - 02.01.17 <i>(ab 19.12.16): akademische Weihnachtsferien)</i>
Zeitraum E	03.01.17 - 13.01.17
Zeitraum F	17.01.17 - 27.01.17
Zeitraum G	31.01.17 - 10.02.17
Zeitraum Z	19.02.17 - 17.04.17 <i>(vorlesungsfreie Zeit, mehrfache Bewerbungen möglich)</i>
Zeitraum T	wöchentlich stattfindende Fachkurse

Hinweise zur Einschreibung und den Kurslisten:

- **Pflicht:** Die meisten Fragen zum Ablauf der Vergabe werden in der **Einführung zur Fachkursvergabe** beantwortet. Diese ist auf der FKV-Website (<http://www.biologie.hu-berlin.de/studenten/lehre/fachkursvergabe>) sowie neben den Aushängen zu finden und sollte **unbedingt** von allen Studierenden gelesen werden! **Dort 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 Institut für Biologie bereitgestellt (<https://www.biologie.hu-berlin.de/studenten/lehre/stunden-und-modulplaene>).
- **Farbkodierung der Kurse:** Die Lehrveranstaltungen eines Moduls (VL, OS, FK) sind einem bestimmten Farbfenster (**blau**, **grün** oder **gelb**) zugeordnet. Die VL und OS von Modulen mit unterschiedlichen Farbfenstern überlappen (theoretisch) zeitlich nicht, d.h. durch die Wahl von Kursen unterschiedlicher Farbfenster wäre der Besuch aller zum Modul gehörenden Vorlesungen und Oberseminare gewährleistet und es können mindestens 3 Module (**blau**, **grün** oder **gelb**) in einem Semester parallel belegt werden. Praktisch kommt es leider in wenigen Fällen zu Abweichungen bei der Farbcodierung: z.T. liegen auch die Lehrveranstaltungen von Modulen mit gleichem

Farbfenster so, dass diese dennoch parallel besucht werden können, z.T. passen auch zwei verschiedene Farben nicht zueinander. Da es somit stets zu Abweichungen von dieser Regel kommen kann, **muss bei der Wahl der Fachkurse dennoch geprüft werden, ob sich die entsprechenden VL und OS zeitlich überlappen**. Dies wird jedoch von der FKV nicht erneut überprüft. → *siehe dazu auch: VL+OS-Plan*

- **„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 Z** 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‘-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 o. X:	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.

Die nachfolgende Liste enthält nur jene Kurse, die in Runde 2 freie Plätze aufweisen. Es können jedoch weiterhin auch alle Kurse aus Runde 1 gewählt werden – in diesem Fall gelangt man auf die entsprechende Nachrückerliste.

Kursnummer	Titel	Dozent	Modul	Termin	Plätze	ab R1	Ort	Vorbesprechung	VL (Wochentag/ Zeit)	OS (Wochentag/ Zeit)	V = Voraussetz. H = Hinweis	ECTS- Credits
<u>MBP-3</u>	Molekulare Biophysik: NMR-Spektroskopie	Prof. Lange; 94793 191; alange@fmp-berlin.de	BphV2; BXY-02; L; MBph1	D	15	7	Leibniz-Institut für Molekulare Pharmakologie (FMP) Robert-Rössle-Str. 10 13125 Berlin	1.PR-Tag	Di 08-10, Mi 08-10		H: Für BA-Student(inn)en Biologie/Biophysik, welche das Modul Molekulare BP belegen (V: 92 SP aus dem Basisstud.)	5 (BXY; BphV) 4 (MBph)
<u>MBP-4</u>	Molekulare Biophysik: Computer simulation of biomolecules	Dr. Santiago Di Lella; santiagodilella@gmail.com	BphV2; BXY-02; L; MBph1	B	10	4	Molekulare Biophysik, Inv. 42 Neubau	1.PR-Tag	Di 08-10, Mi 08-10		H: Für BA-Student(inn)en Biologie/Biophysik, welche das Modul Molekulare BP belegen (V: 92 SP aus dem Basisstud.)	5 (BXY; BphV) 4 (MBph)
<u>MZB-2</u>	Molekulare Zellbiologie der Hefe <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	Prof. Ehrenhofer-Murray; 2093-49630; ann.ehrenhofer-murray@hu-berlin.de	BXY-40	D	15	2	Ph13, Haus 22 (REH) R 1239	Vorbesprechung: 1. VL	Do 8-10	n.V.	H: 1. VL 20.10.16 8 - 10	4

Kursnummer	Titel	Dozent	Modul	Termin	Plätze	ab R2	Ort	Vorbesprechu ng	VL (Wochentag/ Zeit)	OS (Wochentag/ Zeit)	V = Voraussetz. H = Hinweis	ECTS- Credit s
<u>MB-6</u>	Bakterielle Molekular- und Zellbiologie	Prof. Hengge, regine.hengge@hu-berlin.de	MB-A39	C+ D	15	3	Mikrobiologie, Phillipstraße 13, Haus 22, Raum 1109	24.10.2016, 10.15 s.t. Phillipstraße 13, Haus 22, Raum 1109	Mo, 10-12	Mo, 14-16	Master-Studiengänge (Alle TeilnehmerInnen MÜSSEN das komplette Modul absolvieren!)	
<u>MZB-1a</u>	Methoden der Epigenetik	Prof.Ehrenhofer-Murray; 2093-49630; ann.ehrenhofer-murray@hu-berlin.de	MB-A45	G	15	7	Ph13, Haus 22 (REH) R 1239	Vorbesprechung: 1. VL Mo, 24.10.16	Mo 14-16	n.V.	H: Platzvergabe 1. VL, 24.10.16 14 - 16	4
<u>MZB-1b</u>	Methoden der Epigenetik	Prof.Ehrenhofer-Murray; 2093-49630; ann.ehrenhofer-murray@hu-berlin.de	MB-A45	F	15	10	MDC, Berlin-Buch	Vorbesprechung: 1. VL Mo, 24.10.16	Mo 14-16	Di, 15.11.16, 15.30 - 18, MDC und n.V.	H: Platzvergabe 1. VL, 24.10.16 14-16. V: Besprechung am 15.11.16 15.30 - 18.00	4
<u>OE-2</u>	Nematodes as models for biological processes	Prof. Rueß; liliane.ruess@biologie.hu-berlin.de	MB-B38; MB-A26	C	12	5	Ökologie, PH 13, Haus 9, 2002	24.10.2016 16:00Uhr PH13,Haus9, SR	Do.08-10 PH13;H9, Seminarraum, Beginn 20.10.16	Mo16-18; PH13, H9, Seminarraum, Beginn 24.10.2016	V: VL Nematodes-an interdisciplinary synthesis	
<u>PPH-3</u>	Transformationstechniken und Nachweismethoden transgener Pflanzen	Prof. Grimm; 2093 - 6119 2093 - 6106 Bernhard.grimm@rz.hu-berlin.de	MB-A29/30/31, MB-B44/45/46, A; B; I; III2 (2.6)	B	10	1	Angewandte Botanik, Invalidenstr. 42, Pflanzenphysiologie, Ph 13, Haus 12	Vorbesprechung am 17.10. um 16.15 Uhr PH13, Haus 12,HS3	Mo.16-18 oder Do 8-10 Ph13;H12,SR	Mo.18-20 oder Fr 8-10 Ph13;H12,SR	Vorbehalten für Master-Studierende!	4

<u>PPH-8</u>	Biochemische und biophysikalische Methoden in der Photosynthese	PD Dr. Zouni; Zouniath@hu-berlin.de 2093-47930	MB-A29/30/31, MB-B44/45/46	F	8	3	Leonor-Michaelis-Haus PH13,H18	18.10.2016 18:00Uhr, PH13,H18, SR314	Mo.16-18 oder Do 8-10 Ph13;H12,SR	Mo.18-20 oder Fr 8-10 Ph13;H12,SR	Vorbehalten für Master-Studierende!	4
---------------------	---	--	---------------------------------------	----------	----------	----------	--------------------------------	---	--------------------------------------	--------------------------------------	-------------------------------------	----------

Kursnummer	Titel	Dozent	Modul	Termin	Plätze	ab R1	Ort	Vorbesprechung	VL (Wochentag/ Zeit)	OS (Wochentag/ Zeit)	V = Voraussetz. H = Hinweis	ECTS- Credits
<u>BOT 9</u>	Geobotanische Exkursion Nordzypem	Dr. T. Janßen; 2093 - 98365	MB-B58	Z Nordzypem Kostenbeteiligung	16	8	Großexkursion, Zypem	Mo24.10.2016 Späthstr.80/81 EG Bibliothek	VL Geobotanik Dr. T. Janßen Mo16-19:30 Späthstr.80/81K ursraum 1.EG	Block, nach Vereinbarung zur Vorbesprechung	entweder BOT9 oder BOT8	Kost enbe teilig ung von 250€ - 800€
<u>OE-1</u>	Biochemische Ökologie	Prof. Rueß; liliane.ruess@bio logie.hu- berlin.de	MB-B36	G	10	1	Ökologie, PH 13, REH, R1020/21	24.10.2016 18:00Uhr PH13,Haus22, RM 1023	Mi.08-10 Ph13;H22 (REH),R1023, Beginn 19.10.16	Mo 18-20; PH13, H22 (REH), R1023, Beginn 24.10.2016	V: VL Terrestrische Ökologie	4
<u>OE-2</u>	Nematodes as models for biological processes	Prof. Rueß; liliane.ruess@bio logie.hu- berlin.de	MB-B38; MB-A26	C	12	5	Ökologie, PH 13, Haus 9, 2002	24.10.2016 16:00Uhr PH13,Haus9, SR	Do.08-10 PH13;H9, Seminarraum, Beginn 20.10.16	Mo16-18; PH13, H9, Seminarraum, Beginn 24.10.2016	V: VL Nematodes-an interdisciplinary synthesis	
<u>PPH-3</u>	Transformationstechniken und Nachweismethoden transgener Pflanzen	Prof. Grimm; 2093 - 6119 2093 - 6106 Bernhard.grimm @rz.hu-berlin.de	MB-A29/30/31, MB-B44/45/46, A; B; I; III2 (2.6)	B	10	1	Angewandte Botanik, Invalidenstr. 42, Pflanzenphysiolo gie, Ph 13, Haus 12	Vorbesprechung am 17.10. um 16.15 Uhr PH13, Haus 12,HS3	Mo.16-18 oder Do 8-10 Ph13;H12,SR	Mo.18-20 oder Fr 8-10 Ph13;H12,SR	Vorbehalten für Master- Studierende!	4
<u>PPH-8</u>	Biochemische und biophysikalische Methoden in der Photosynthese	PD Dr. Zouni; Zouniath@hu- berlin.de 2093-47930	MB-A29/30/31, MB-B44/45/46	F	8	3	Leonor-Michaelis Haus PH13,H18	18.10.2016 18:00Uhr, PH13,H18, SR314	Mo.16-18 oder Do 8-10 Ph13;H12,SR	Mo.18-20 oder Fr 8-10 Ph13;H12,SR	Vorbehalten für Master- Studierende!	4

<u>TB-16</u>	Acquisition and Analysis of Neural Data - Practical [TB16] Sprache: EN	Prof.M.Brecht, Prof.J.-D.Haynes	MB-B12	PR Di 10-14 (einzelne Termine)	5	2	Ph13-H06 BCCN	1. VL	Di 08-10	PR Di 10-14 (einzelne Termine)	Teile C und D werden im SoSe angeboten, und gehoeren dazu! Insgesamt haben A-D 10 ECTS	
---------------------	--	------------------------------------	---------------	-----------------------------------	----------	----------	---------------	-------	----------	-----------------------------------	---	--

Kursnummer	Titel	Dozent	Modul	Termin	Plätze	ab R1	Ort	Vorbesprechung	VL (Wochentag/ Zeit)	OS (Wochentag/ Zeit)	V = Voraussetz. H = Hinweis	ECTS- Credits
<u>BPH-2</u>	Photobiophysik 2	Prof. Röder; Dr. Hackbarth hacky@physik.hu-berlin.de	MBph12; L	Z 14.02. bis 24.02. 2017	8	4	Institut für Physik, Adlershof, Newtonstraße 15	Vorbesp. wird in der VL bekannt gegeben	VL Mo 9-11 UE Mo 11-13		V: Bachelor-Abschluss Physik, Mathematik, Biophysik	5
<u>EBP-4</u>	Biophysik an Zellkulturen	Prof. Hegemann, Dr. Stehfest; 2093-8646, katja.stehfest@web.de	MBph5; L, B, G	G	6	1	Experimentelle Biophysik, Invalidenstr. 42	24.10.16, 12:00Uhr, Inv.42,Neubau EG	Mo 14-16	Do 08:30-10		4
<u>MBP-2</u>	Molekulare Biophysik: ESR- und Fluoreszenzspektroskopie	Prof. Herrmann, Dr. Korte, Dr. Müller; 2093 - 8691; peter.mueller.3@rz.hu-berlin.de	BphV2; BXY-02; L; MBph1	B	10	6	Molekulare Biophysik, Inv. 42 Neubau	25.10.16, 10:00Uhr, Inv.42,Neubau SR	Di 08-10, Mi 08-10		H: Für BA-Student(inn)en Biologie/Biophysik, welche das Modul Molekulare BP belegen (V: 92 SP aus dem Basisstud.)	5 (BXY; BphV) 4 (MBph)
<u>MBP-3</u>	Molekulare Biophysik: NMR-Spektroskopie	Prof. Lange; 94793 191; alange@fmp-berlin.de	BphV2; BXY-02; L; MBph1	D	15	7	Leibniz-Institut für Molekulare Pharmakologie (FMP) Robert-Rössle-Str. 10 13125 Berlin	1.PR-Tag	Di 08-10, Mi 08-10		H: Für BA-Student(inn)en Biologie/Biophysik, welche das Modul Molekulare BP belegen (V: 92 SP aus dem Basisstud.)	5 (BXY; BphV) 4 (MBph)

<u>MBP-4</u>	Molekulare Biophysik: Computer simulation of biomolecules	Dr. Santiago Di Lella; santiagodilella@gmail.com	BphV2; BXY-02; L; MBph1	B	10	4	Molekulare Biophysik, Inv. 42 Neubau	1.PR-Tag	Di 08-10, Mi 08-10		H: Für BA-Student(inn)en Biologie/Biophysik, welche das Modul Molekulare BP belegen (V: 92 SP aus dem Basisstud.)	5 (BXY; BphV) 4 (MBph)
<u>TBP-1</u>	Mathematische Modellierung biologischer Systeme	Prof. Klipp; 2093 - 8698 (Sokr.)	BphV1; G; L; N	C	20	16	Theoretische Biophysik, Inv. 42 Neubau		Mo 12-14, Fr 08-10		V: Grundlagenausbildung in Biophysik und Mathematik	