

1. Einschreiberunde

Do, 22. Juni bis **Mo, 03. Juli 2017, 12 Uhr!**

Zeiträume Wintersemester 2017/18:

Zeitraum A 17.10.17 - 27.10.17

Zeitraum B 01.11.17 - 10.11.17

Keine Fachkurse 14.11.17 - 17.11.17

Zeitraum C 21.11.17 - 01.12.17

Zeitraum D 05.12.17 - 15.12.17

Keine Fachkurse 19.12.17 - 02.01.18 (27.12.17 – 06.01.18: akademische Weihnachtsferien)

Zeitraum E 09.01.18 - 19.01.18

Zeitraum F 23.01.18 - 02.02.18

Zeitraum G 06.02.18 - 16.02.18

Zeitraum Z 19.02.18 – 13.04.18 (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: Einschreibformular, 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.
- **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 Einschreibformular 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‘-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 Einschreibeunde.

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.
-

Kursnummer	Titel	Dozent	Modul	Termin	Plätze	freie Plätze	Ort	Vorbereitung	VL (Wochentag/Zeit)	OS (Wochentag/Zeit)	V = Voraussetz. H = Hinweis	ECTS-Credits
<u>MBP-2</u>	Molekulare Biophysik: ESR- und Fluoreszenzspektroskopie	Prof. A. Herrmann, Dr. T. Korte, Dr. Peter Müller 2093 - 8691 peter.mueller.3@rz.hu-berlin.de	BphV2 BXY-02: L MBph1	B	15	11	Molekulare Biophysik, Invalidenstr. 42 (Neubau)	25.10.17, 10.00 Inv. 42, Neubau, Seminarraum	Di. 8-10 Uhr Mi. 8-10 Uhr		H: Für BA-Studierende welche das Modul Molekulare Biophysik belegen	5 (BXY/ BphV) 4 (MBph)
<u>MBP-3</u>	Molekulare Biophysik: NMR-Spektroskopie	Prof. Adam Lange (030) 94793190 alange@fmp-berlin.de	BphV2 BXY-02: L MBph1	B	15	11	Leibniz-Institut für Molekulare Pharmakologie (FMP) Robert-Rössle-Str. 10, Berlin-Buch	1. Praktikumstag	Di. 8-10 Uhr Mi. 8-10 Uhr		H: Für BA-Studierende welche das Modul Molekulare Biophysik belegen	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	F	10	7	Molekulare Biophysik, Invalidenstr. 42 (Neubau)	1. Praktikumstag	Di. 8-10 Uhr Mi. 8-10 Uhr		H: Für BA-Studierende welche das Modul Molekulare Biophysik belegen	5 (BXY/ BphV) 4 (MBph)
<u>MB-5</u>	Molekulare Mikrobiologie	Prof. Regine Hengge regine.hengge@hu-berlin.de	BXY-36	F	15	15	PH13, Haus 9	1. VL 19.10.17, 18.00 PH13, Haus 22, Raum 1109	Do. 18-20 Uhr	Mo. 16-18 Uhr	V: Mikrobiologische Übungen H: alle TeilnehmerInnen müssen das komplette Modul absolvieren	
<u>MZB-2</u>	Molekulare Zellbiologie der Hefe <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	Prof. Ann Ehrenhofer-Murray 2093 - 49630 ann.ehrenhofer-murray@hu-	BXY-40	D	15	15	PH13, Haus 9 Raum 2012	1. VL 19.10.17, 08.00	Do. 8-10 Uhr	n.V.		4

<u>MZB-3</u>	Molekularbiologie der Zelle	Prof. Markus Landthaler 29406 - 3026 markus.landthaler@mdc-berlin.de	BXY-40	F	10	10	PH13, Haus 9 Raum 2012	1. VL 19.10.17, 08.00	Do. 8-10 Uhr	n.V.		4
<u>PPH-2</u>	Praktikum Molekularbiologische Methoden in der Pflanzenphysiologie II	Prof. Bernhard Grimm 2093 - 6119 bernhard.grimm@hu-berlin.de	BXY-24/25 MB-A29/30/31 MB-B44/45/46: A, B, I III2 (2.6)	E	12	9	PH13, Haus 12, Seminarraum	23.10.17 19.00 PH13, Haus 12, Seminarraum	Mo.16-18 Uhr Do. 8-10 Uhr	Mo. 18-20 Uhr Fr 8-10 Uhr	H: Vorbehalten für BA-Studierende, Restplätze ggf. für MA-Studierende	4
<u>VPH-10</u>	Vom Verhalten zu den neuronalen Grundlagen	Prof. Rüdiger Krahe ruediger.krahe@hu-berlin.de	BioXY-49	E+F	16	16	PH13, Haus 18, Raum 314	17.10.17, 18.00 PH13, Haus 18, Raum 314	Block: Im Kurs integriert	Block: Im Kurs integriert		
<u>GN-1C</u>	Grundlegende Methoden der Molekularbiologie und Gentechnik	Dr. Hannes Ruwe 2093 - 49706 hannes.ruwe@hu-berlin.de	BXY-11 MB-A01: A, E, G III 2 (2.6)	C	15	11	PH13, Haus 9, Raum 2006	23.10.17, 8.00 PH13, Haus 22, Raum 1023	Mo. 8-10 Uhr	Mi. 8-10 Uhr	H: alle TeilnehmerInnen müssen das komplette Modul absolvieren	4
<u>GN-1D</u>	Grundlegende Methoden der Molekularbiologie und Gentechnik	Dr. Hannes Ruwe 2093 - 49706 hannes.ruwe@hu-berlin.de	BXY-11 MB-A01: A, E, G III 2 (2.6)	C	15	11	PH13, Haus 9, Raum 2009	23.10.17, 8.00 PH13, Haus 22, Raum 1023	Mo. 8-10 Uhr	Mi. 8-10 Uhr	H: alle TeilnehmerInnen müssen das komplette Modul absolvieren	4
<u>MB-1</u>	Anreicherung und differenzierende Charakterisierung von Mikroorganismen	Prof. Thomas Eitinger thomas.eitinger@hu-berlin.de	BXY-07: F VI 12 (2.9)	B	15	15	PH13, Haus 9	1. VL	Mi. 8-10 Uhr	Mo. 14-16 Uhr	H: alle TeilnehmerInnen müssen das komplette Modul absolvieren	
<u>MFN-9</u>	Systematische Paläobiologie	Prof. J. Müller, Prof. Jörg Fröbisch 2093 - 8941 joerg.froebisch@mf-berlin.de	BXY-21: H, M	D	15	15	Museum für Naturkunde, Haus 8	23.10.17, 14.00 vor der VL Haus 8	Mo. 14-16 Uhr	Block D	H: Modul in Verbindung mit Seminar und Vorlesung	4
<u>VZ-1</u>	Methoden der Phylogenie und Evolutionsbiologie	Prof. Gerhard Scholtz, Dr. Michael Ohl 2093 - 6005	BXY-34 MB-B17: H V 7 (2.8)	A+B	15	11	PH 13, Haus 2	1. Kurstag, 17.10.17, 10.00	Block: Im Kurs integriert	Block: nach Vereinbarung		10

Kursnummer	Titel	Dozent	Modul	Termin	Plätze	freie Plätze	Ort	Vorbereitung	VL (Wochentag/Zeit)	OS (Wochentag/Zeit)	V = Voraussetz. H = Hinweis	ECTS-Credits
<u>GN-2</u>	Molekulare Analysen von pflanzlichen Zellen	Dr. Hannes Ruwe 2093 - 49706 hannes.ruwe@hu-berlin.de	MB-A38: A, B ,G	B	16	12	PH13, Haus 9, Raum 2006	24.10.17, 8.00 PH13, Haus 22, Raum 1023	Di. 8-10 Uhr	Block	H: alle TeilnehmerInnen müssen das komplette Modul absolvieren	4
<u>GN-3</u>	RNA-Biologie von Organellen	Dr. Hannes Ruwe 2093 - 49706 hannes.ruwe@hu-berlin.de	MB-A16: A, B, G	Z 13.03.18 - 23.03.18	15	11	PH13, Haus 9, Raum 2006	24.10.17, 10.00 PH13, Haus 22 vor dem Raum 1215	VL im SoSe 2018	OS im SoSe 2018	H: VL und OS im SoSe 2018	4
<u>MZP-1</u>	Studien zur Genexpression in und zur Funktion von Pflanzenmitochondrien	Prof. Kristina Kühn 2093 - 6106 kristina.kuehn@hu-berlin.de	MB-A42	D	10	7	PH 13, Haus 12	17.10.17, 17.30 PH 13, Haus 12, Seminarraum	VL im SoSe 2018 Mo 12-14 Uhr	Block (19.-21.12.2017)	H: VL im SoSe 2018	4
<u>MB-6</u>	Bakterielle Molekular- und Zellbiologie	Prof. Regine Hengge regine.hengge@hu-berlin.de	MB-A39	C+D	15	11	PH13, Haus 9	1. VL 23.10.17, 10.00 PH13, Haus 22, Raum 1109	Mo. 10-12 Uhr	Mo. 14-16 Uhr	H: alle TeilnehmerInnen müssen das komplette Modul absolvieren	
<u>OE-2</u>	Nematodes as models for biological processes	Prof. Liliane Rueß liliane.ruess@biologie.hu-berlin.de	MB-A26 MB-B38	C	12	9	PH 13, Haus 9, Raum 2002	23.10.17, 16.00 PH13, Haus 22, Raum 1023	Mi. 08-10 Uhr Beginn 19.10.17 PH13, Haus 22, Raum 1023	Mo. 16-18 Uhr Beginn 23.10.2017 PH13, Haus 22, Raum 1023	V: VL Nematodes -an interdisciplinary synthesis	4
<u>PPH-2</u>	Praktikum Molekularbiologische Methoden in der Pflanzenphysiologie II	Prof. Bernhard Grimm 2093 - 6119 bernhard.grimm@hu-berlin.de	BXY-24/25 MB-A29/30/31 MB-B44/45/46: A, B, I III2 (2.6)	E	12	9	PH13, Haus 12, Seminarraum	23.10.17 19.00 PH13, Haus 12, Seminarraum	Mo.16-18 Uhr Do. 8-10 Uhr	Mo. 18-20 Uhr Fr 8-10 Uhr	H: Vorbehalten für BA-Studierende, Restplätze ggf. für MA-Studierende	4

<u>PPH-3</u>	Transformations- techniken und Nachweismethod en transgener Pflanzen	Prof. B. Grimm, Dr. Boris Hedtke 2093 - 6119 / 6106 bernhard.grimm@h u-berlin.de boris.hedtke@hu- berlin.de	MB-A29/30/31 MB-B44/45/46: A, B, I III2 (2.6)	C	12	9	PH13, Haus 12, Seminarraum	23.10.17 19.00 PH13, Haus 12, Seminarraum	Mo.16-18 Uhr Do. 8-10 Uhr	Mo. 18-20 Uhr Fr 8-10 Uhr	H: Vorbehalten für MA- Studierende	4
<u>PPH-7</u>	Methoden der Proteinlokalisier ung	Dr. Christina Kühn 2093 - 6103	MB-A29/30/31 MB-B44/45/46: A, B, I III2 (2.6)	B	6	4	PH13, Haus 12, Seminarraum	17.10.17, 12.00 PH13, Haus 12, Seminarraum	Mo.16-18 Uhr Do. 8-10 Uhr	Mo. 18-20 Uhr Fr 8-10 Uhr	H: Vorbehalten für MA- Studierende	4
<u>PPH-8</u>	Biochemische und biophysikalische Methoden in der Photosynthese	Prof. Athina Zouni 2093 - 47930 zouniath@hu- berlin.de	MB-A29/30/31 MB-B44/45/46	E	8	6	PH13, Haus 18	17.10.17, 18.00 PH13, Haus 18, Raum 314	Mo.16-18 Uhr Do. 8-10 Uhr PH13, Haus 12, Seminarraum	Mo. 18-20 Uhr Fr 8-10 Uhr	H: Vorbehalten für MA- Studierende	4
<u>PPH-9</u>	Moderne Pflanzenzüchtun gs-methoden und ihre rechtliche Bewertung	Prof. B. Grimm, Prof. Metzger, Dr. B. Hedtke	MB-A50	Z 19.03.18 - 23.03.18	6	4	PH13, Haus 12	23.10.17, 19.00 Seminarraum PPH, Haus 12	Di. 16-18 Uhr UL9, Raum 213 (Juristische Fakultät)	Mo. 18-20 Uhr Fr 8-10 Uhr	H: Vorbehalten für MA- Studierende	4
<u>GN-1C</u>	Grundlegende Methoden der Molekularbiologie und Gentechnik	Dr. Hannes Ruwe 2093 - 49706 hannes.ruwe@hu- berlin.de	BXY-11 MB-A01: A, E, G III 2 (2.6)	C	15	11	PH13, Haus 9, Raum 2006	23.10.17, 8.00 PH13, Haus 22, Raum 1023	Mo. 8-10 Uhr	Mi. 8-10 Uhr	H: alle TeilnehmerInnen müssen das komplette Modul absolvieren	4
<u>GN-1D</u>	Grundlegende Methoden der Molekularbiologie und Gentechnik	Dr. Hannes Ruwe 2093 - 49706 hannes.ruwe@hu- berlin.de	BXY-11 MB-A01: A, E, G III 2 (2.6)	C	15	11	PH13, Haus 9, Raum 2009	23.10.17, 8.00 PH13, Haus 22, Raum 1023	Mo. 8-10 Uhr	Mi. 8-10 Uhr	H: alle TeilnehmerInnen müssen das komplette Modul absolvieren	4
<u>MZB-1a</u>	Methoden der Epigenetik	Prof. Ann Ehrenhofer-Murray 2093 - 49630 ann.ehrenhofer- murray@hu- Prof. Ann	MB-A45	F	12	9	MCD, Haus 89, Robert-Rössle- Str. 10, Berlin- Buch	1. VL 23.10.17, 14.00	Mo. 14-16 PH13, Haus 22, R1023	15.11.17, 15.00 MDC, Haus 89 und n.V.	V: Besprechung am 15.11.17, 15.00	4
<u>MZB-1b</u>	Methoden der Epigenetik	Ehrenhofer-Murray 2093 - 49630 ann.ehrenhofer- murray@hu-	MB-A45	G	15	11	PH13, Haus 9 Raum 1012	1. VL 23.10.17, 14.00	Mo. 14-16 PH13, Haus 22, R1023			4

Kursnummer	Titel	Dozent	Modul	Termin	Plätze	freie Plätze	Ort	Vorbereitung	VL (Wochentag/Zeit)	OS (Wochentag/Zeit)	V = Voraussetz. H = Hinweis	ECTS-Credits
<u>BOT-8</u>	Geobotanische Exkursion: Südtirol	Prof. Kurt Zoglauer 2093 - 8700	MB-B14	Z Sommer 2018	12	9	Italienische Alpen	23.10.17, 09.00 Späthstr. 80/81 Bibliothek (EG)	VL Geobotanik (Dr. Janßen) Mo. 10-13.30 Uhr Späthstr. 80/81 Kursraum 1.OG	OS im SoSe 2018	VL obligatorisch für Teilnahme an Exkursion, max. Kostenbeteiligung von 150€	
<u>BOT-9</u>	Geobotanische Exkursion: Nordzypern	Dr. Thomas Janßen 2093 - 98365	MB-B58	Z Frühjahr 2018 (12 Tage)	15	11	Türkische Republik Nordzypern	16.10.17, 09.00 Späthstr. 80/81 Bibliothek (EG)	VL Geobotanik (Dr. Janßen) Mo. 10-13.30 Uhr Späthstr. 80/81 Kursraum 1.OG	Block, nach Vereinbarung zur Vorbesprechung	VL obligatorisch für Teilnahme an Exkursion, max. Kostenbeteiligung von 800€	
<u>OE-2</u>	Nematodes as models for biological processes	Prof. Liliane Rueß liliane.ruess@biologie.hu-berlin.de	MB-B38 MB-A26	C	12	9	PH 13, Haus 9, Raum 2002	23.10.17, 16.00 PH13, Haus 22, Raum 1023	Mi. 08-10 Uhr Beginn 19.10.17 PH13, Haus 22, Raum 1023	Mo. 16-18 Uhr Beginn 23.10.2017 PH13, Haus 22, Raum 1023	V: VL Nematodes -an interdisciplinary synthesis	4
<u>PPH-2</u>	Praktikum Molekularbiologische Methoden in der Pflanzenphysiologie II	Prof. Bernhard Grimm 2093 - 6119 bernhard.grimm@hu-berlin.de	BXY-24/25 MB-A29/30/31 MB-B44/45/46: A, B, I III2 (2.6)	E	12	9	PH13, Haus 12, Seminarraum	23.10.17 19.00 PH13, Haus 12, Seminarraum	Mo.16-18 Uhr Do. 8-10 Uhr	Mo. 18-20 Uhr Fr 8-10 Uhr	H: Vorbehalten für BA-Studierende, Restplätze ggf. für MA-Studierende	4
<u>PPH-3</u>	Transformations-techniken und Nachweismethoden transgener Pflanzen	Prof. B. Grimm, Dr. Boris Hedtke 2093 - 6119 / 6106 bernhard.grimm@hu-berlin.de boris.hedtke@hu-berlin.de	MB-A29/30/31 MB-B44/45/46: A, B, I III2 (2.6)	C	12	9	PH13, Haus 12, Seminarraum	23.10.17 19.00 PH13, Haus 12, Seminarraum	Mo.16-18 Uhr Do. 8-10 Uhr	Mo. 18-20 Uhr Fr 8-10 Uhr	H: Vorbehalten für MA-Studierende	4
<u>PPH-7</u>	Methoden der Proteinlokalisierung	Dr. Christina Kühn 2093 - 6103	MB-A29/30/31 MB-B44/45/46: A, B, I III2 (2.6)	B	6	4	PH13, Haus 12, Seminarraum	17.10.17, 12.00 PH13, Haus 12, Seminarraum	Mo.16-18 Uhr Do. 8-10 Uhr	Mo. 18-20 Uhr Fr 8-10 Uhr	H: Vorbehalten für MA-Studierende	4

<u>PPH-8</u>	Biochemische und biophysikalische Methoden in der Photosynthese	Prof. Athina Zouni 2093 - 47930 zouniath@hu-berlin.de	MB-A29/30/31 MB-B44/45/46	E	8	6	PH13, Haus 18	17.10.17, 18.00 PH13, Haus 18, Raum 314	Mo.16-18 Uhr Do. 8-10 Uhr PH13, Haus 12, Seminarraum	Mo. 18-20 Uhr Fr 8-10 Uhr	H: Vorbehalten für MA- Studierende	4
<u>OE-1</u>	Biochemische Ökologie	Prof. Liliane Rueß liliane.ruess@biologie.hu-berlin.de	MB-B36	G	10	7	PH 13, Haus 22, Raum 1020/21	23.10.17, 18.00 PH13, Haus 22, Raum 1023	Mi. 08-10 Uhr Beginn 18.10.17 PH13, Haus 22, Raum 1023	Mo. 18-20 Uhr Beginn 23.10.2017 PH13, Haus 22, Raum 1023	V: VL Terrestrische Ökologie	4
<u>VZ-1</u>	Methoden der Phylogenie und Evolutionsbiologie	Prof. Gerhard Scholtz, Dr. Michael Ohl 2093 - 6005	BXY-34 MB-B17: H V 7 (2.8)	A+B	15	11	PH 13, Haus 2	1. Kurstag, 17.10.17, 10.00	Block: Im Kurs integriert	Block: nach Vereinbarung		10

Kursnummer	Titel	Dozent	Modul	Termin	Plätze	freie Plätze	Ort	Vorbereitung	VL (Wochentag/Zeit)	OS (Wochentag/Zeit)	V = Voraussetz. H = Hinweis	ECTS-Credits
<u>MBP-2</u>	Molekulare Biophysik: ESR- und Fluoreszenzspektroskopie	Prof. A. Herrmann, Dr. T. Korte, Dr. Peter Müller 2093 - 8691 peter.mueller.3@rz.hu-berlin.de	BphV2 BXY-02: L MBph1	B	15	11	Molekulare Biophysik, Invalidenstr. 42 (Neubau)	25.10.17, 10.00 Inv. 42, Neubau, Seminarraum	Di. 8-10 Uhr Mi. 8-10 Uhr		H: Für BA-Studierende, welche das Modul Molekulare Biophysik belegen	5 (BXY/BphV) 4 (MBph)
<u>MBP-3</u>	Molekulare Biophysik: NMR-Spektroskopie	Prof. Adam Lange (030) 94793190 alange@fmp-berlin.de	BphV2 BXY-02: L MBph1	B	15	11	Leibniz-Institut für Molekulare Pharmakologie (FMP) Robert-Rössle-Str. 10, Berlin-Buch	1. Praktikumstag	Di. 8-10 Uhr Mi. 8-10 Uhr		H: Für BA-Studierende, welche das Modul Molekulare Biophysik belegen	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	F	10	7	Molekulare Biophysik, Invalidenstr. 42 (Neubau)	1. Praktikumstag	Di. 8-10 Uhr Mi. 8-10 Uhr		H: Für BA-Studierende, welche das Modul Molekulare Biophysik belegen	5 (BXY/BphV) 4 (MBph)
<u>BPH-2</u>	Photobiophysik 2	Prof. B. Röder, Dr. Steffen Hackbarth 2093 - 7648 hacky@physik.hu-berlin.de	MBph12: L	Z 20.02.18 - 02.03.18	8	6	Institut für Physik, Newtonstr. 15 (Adlershof)	1. VL	VL Mo. 9-11 Uhr UE Mo. 11-13 Uhr		V: Bachelor-Abschluss in Physik, Mathematik oder Biophysik	5
<u>EBP-3</u>	Elektrophysiologie von Transportern und Kanälen	Prof. P. Hegemann, Dr. Arend Vogt, C. Grimm 2093-8897 arend.vogt@hu-berlin.de	MBph5: L, B, G	A	8	6	Experimentelle Biophysik, Invalidenstr. 42 (Neubau)	16.10.17, 12.00 Inv. 42, Mittelbau, Praktikumsraum (EG)	Mo. 13-15 Uhr	Do. 8.30-10 Uhr		4

<u>EBP-4</u>	Biophysik an Zellkulturen	Prof. P. Hegemann, Dr. Andrea Bernal Sierra 2093-8697 besieray@huberlin.de	MBph5: L, B, G	B	6	4	Experimentelle Biophysik, Invalidenstr. 42 (Neubau)	09.10.17, 12.00 Inv. 42, Mittelbau, Praktikumsraum (EG)	Mo. 13-15 Uhr	Do. 8.30-10 Uhr		4
<u>TBP-1</u>	Mathematische Modellierung biologischer Systeme	Prof. Edda Klipp 2093 - 8698	BphV1: G, L, N	C	20	20	Theoretische Biophysik, Invalidenstr. 42 (Neubau)	wird nachgereicht	Mo. 12-14 Uhr Fr. 8-10 Uhr		V: Grundlagenausbildung in Biophysik und Mathematik	