

3. Einschreiberunde

Mo, 24 März bis **Fr, 04 April 2014, 12 Uhr!**

Zeiträume Sommersemester 2014:

Zeitraum **A** 15.04.14 - 25.04.14

Zeitraum **B** 29.04.14 - 09.05.14

Keine Fachkurse 13.05.14 - 16.05.14

Zeitraum **C** 20.05.14 - 30.05.14

Zeitraum **D** 03.06.14 - 13.06.14

Keine Fachkurse 17.06.14 - 20.06.14

Zeitraum **E** 24.06.14 - 04.07.14

Zeitraum **F** 08.07.14 - 18.07.14

Zeitraum **Z** 21.07.14 - 10.10.14 = vorlesungsfreie Zeit (*Bewerbung auf mehrere Kurse möglich*)

Zeitraum **T** wöchentlich stattfindende Fachkurse (*Bewerbung auf mehrere Kurse möglich*)

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 3 freie Plätze aufweisen. Es können jedoch weiterhin auch alle Kurse aus Runde 1 und 2 gewählt werden – in diesem Fall gelangt man auf die entsprechende Nachrückerliste. **In der Vorbesprechung nicht anwesende Studenten werden von Teilnehmer- und Nachrückerliste gestrichen!**

Kursnummer	Titel	Dozent	Modul	Termin	Plätze	frei in R3	Ort	Vorbereitung	VL (Wochentag / Zeit)	OS (Wochentag / Zeit)	V = Voraussetzung. H = Hinweis	ECTS-Credits
<u>WPM-1</u>	Molekularbiologische Grundlagen der Diagnostik und Identifizierung von Pathogenen	Prof. Büttner u. Mitarbeiter 209346444; phytomedizin@agr.ar.hu-berlin.de	BXY39	Z: 8.09.- 12.09. 2014 ganztägig	8	1	Phytomedizin, Lentzeallee 55/57,R.114	08.04.2014 09:00 Uhr Phytomedizin	Mo 12-16 Uhr, semesterbegleitend		Grundkenntnisse in der Phytopathologie oder Mikrobiologie	
<u>MP-1</u>	Basiskurs: Parasitologie (Übung und Praktikum)	Prof. Lucius, 2093 - 6053	BXY22;C; E; H; wahlweise I 15 (2.4) oder VI 7 (2.8)	D	20	3	Molekulare Parasitologie, Ph 13, H 14, Kursraum	Di, 27.05.2014 12:00, PH13,H14, Kursraum 103	Mo. 10-12 und Do. 8-10			
<u>PPH-2</u>	Praktikum Molekularbiologische Methoden in der Pflanzenphysiologie II	Prof. Grimm; Dr. B.Hedtke 2093-6109	BXY25; MB-A29; MB-A31; MB-B44; MB-B46; A; B; I; III2 (2.6)	A	10	3	Pflanzenphysiologie, Ph 13, Haus 12	Anmeldungsbestätigung per email an bernhard.grimm@rz.hu-berlin.de bis zum 7.4.2014	Do 08-10 oder Mo 16-18	Mo18-20 oder Fr 8-10		4
<u>TPH-2</u>	Atmung, Kreislauf und Säure-Basen-Regulation bei Arthropoden	Dr. Stefan K. Hetz, 2093-6178, stefan.k.hetz@rz.hu-berlin.de	BXY28; MB-B42; C; H;	A+B	6	3	Tierphysiologie, Leonor Michaelis Haus (#18) Phillipstrasse 13, 2. OG	Mo,14.4.2014, 08:15 Uhr, PH13,H18, 2.OG ,R314	Blockmodul A + B	Blockmodul A + B	Grundvorlesung Tierphysiologie	
<u>OE-1</u>	Bodenbiologie	Prof. Rueß; liliane.ruess@biologie.hu-berlin.de	BXY37; MB-B37	C	12	4	Ökologie, Ph 13, Haus 18, R 218	28.4.2014, 18:00Uhr,Ph13, H18,R314	Mittwoch 8-10, Ph13, Haus 18, H2	Montag 18-20, Ph13, Haus18, R 314	V: VL Bodenbiologie	4
<u>VZ-2</u>	Evolution der Tiere	Prof. G. Scholtz, 2093 - 6005 / 6284; gerhard.scholtz@hu-berlin.de	BXY35; MB-B18;H; V 7 (2.8)	A+B	15	5	Vergleichende Zoologie, Ph 13 Haus 2	15.04.2014 um 10:00Uhr	Keine Vorlesung	Block: Im Kurs integriert		10
<u>ZG-1</u>	Entwicklungsbiologie I Entwicklungsbiologisches Praktikum mit Drosophila	Prof. Saumweber u. Mitarbeiter 2093-8182; hsaumweber@gmail.com	BXY13; MB-B05	B	14	4	Zytogenetik CH117 RN064 (EG)	14.04.2014, 14:15;Ch117,R.5 51	Einführung in die Entwicklungsbiologie	Entwicklungsbiologisches Seminar	Entwicklungsbiologisches Praktikum mit Drosophila	10

<u>ZG-4</u>	Entwicklungsbiologie II Entwicklungsgenetische Modelle und Methoden	Prof. Klebes u. Mitarbeiter 2093-8182; ansgar.klebes@hu-berlin.de	BXY12; MB-A07	D	14	3	Zytogenetik CH117 RN064 (EG)	14.4.2014 14:15h CH117 RN551	Molekulare Grundlagen der Entwicklung	Entwicklungsbiologisches Seminar	Entwicklungsgenetische Modelle und Methoden	10
--------------------	--	--	--------------------------	----------	-----------	----------	------------------------------------	------------------------------------	---------------------------------------	----------------------------------	---	-----------

Kursnummer	Titel	Dozent	Modul	Termin	Plätze	frei in R3	Ort	Vorbereitung	VL (Wochentag / Zeit)	OS (Wochentag / Zeit)	V = Voraussetz. H = Hinweis	ECTS-Credits
<u>GN-3</u>	RNA-Biologie von Organellen	Prof. Schmitz-Linneweber; christian.schmitz-linneweber@rz.hu-berlin.de	MB-A16 ;A,B,G	C	12	2	Ch117, 353	16.04.14; 18:00 st;CH117, Raum 522	Di 08-10	Vorbesp. 16.04.18:15 Uhr; Ch117,551		4
<u>KN-1</u>	Behavioural diagnostics in mouse models for neurology and psychiatry Sprache: EN	Prof. Winter; lehre.cogneubio@hu-berlin.de, Tel. 030 2093 47950, www.winterlab.org	MB-A41, MB-B48	C+D	8	2	Ph13,H4	17. 04. 2014, 18:00 Uhr, Ph13,H4, Hörsaal	"Cognition and Behaviour n. V. innerhalb des Blocks, 2 SWS	"Brain circuits for decision making" n. V. innerhalb des Blocks, 2 SWS		10
<u>SBBC-2</u>	Strukturbiologische Methoden	Prof. Dobbek, Dr. Berta Martins; berta.martins@hu-berlin.de	MB-A35	E	15	5	CIP-Pool, Inv. 42	11.04.14, 11 Uhr, PH13, Haus 18, R.314	Di 8-10 Uhr Übung: Do 8-10 Uhr PH13, Haus 18, R.314	n.V.	Gute Kenntnisse der allgemeinen Biochemie	2
<u>TB-18</u>	Computerübung Bioinformatik	N.Bluethgen 2093- 8924; nils.bluethgen@charite.de	MB-A32; MB-B47	n.V.	15	5	wird bekannt gegeben in der VL	1. Termin	Mo 12-14, Mi 18-20		VL+UE	
<u>VIR-2</u>	Molekulare Virologie	PD Dr. Monika Reuter, 450 525201	MB-A17-2	n.V.	10	2	Institut f. Med. Virologie, Charitéplatz 1, 10117 Berlin	Mo 14.04.2014 12:00 Institut für Med. Virologie, Charitéplatz 1, 10117 Berlin	Do 16:00 Termine siehe Homepage	Mo 12-13:30	Erfolgreiche Teilnahme am Modul MB-A17-1B	
<u>ABO-6</u>	Molekulare Methoden der Pflanzenernährung	Prof. Buckhout; 2093 - 8755, h1131dqy@rz.hu-berlin.de bzw. thomas.buckhout@hu-berlin.de	MB-A30, MB-A31	C	8	2	Angewandte Botanik, Inv. 42, Laborräume K49/K50	05.05.2014; 12:00Uhr; INV 42 (Keller 005)	VL Mineralstoffw. & Stressphys. der Pfl.; Do. 8-10; Ph13,H12,SR oder Mo16-18Uhr Ph13,H12,SR	Signaltransduktion und Hormone Fr, 8-10, Ph 13, H 12		10
<u>MDC-2</u>	Immuntherapie	Prof. Wolfgang Uckert, 030-9406 3196, wuchert@mdc-berlin.de	MB-A46	D	8	2	MDC, 13125 Berlin-Buch, Robert-Rössle-Str. 10, Haus 31.1, 4.Etage, R. 4002	in der VL	Mo 18-20		VL+OS	4

<u>PMO-5</u>	Molekularbiologische Charakterisierung eines membrangebundenen Proteinkomplexes in der Bäckerhefe	Dr. Jarosch; ejarosch@mdc-berlin.de	MB-A28; wahlweise II 20(2.5) oder VI 12 (2.9)	Z: 23.09.- 02.10.14	8	1	Bakterienphysiologie, CH 117, Rm 251/252	14.04.14, 13Uhr CH117,R033	WS14/15	WS14/15		
<u>PPH-2</u>	Praktikum Molekularbiologische Methoden in der Pflanzenphysiologie II	Prof. Grimm; Dr. B.Hedtke 2093-6109	BXY25; MB-A29; MB-A31; MB-B44; MB-B46; A; B; I; III2 (2.6)	A	10	3	Pflanzenphysiologie, Ph 13, Haus 12	Anmeldungsbestätigung per email an bernhard.grimm@rz.hu-berlin.de bis zum 7.4.2014	Do 08-10 oder Mo 16-18	Mo18-20 oder Fr 8-10		4
<u>PPH-3</u>	Transformationstechniken und Nachweismethoden transgener Pflanzen	Prof. Grimm; 2093 - 6119 2093 - 6106 Bernhard.grimm@rz.hu-berlin.de	MB-A29/31, MB-B45/46, A; B; I; III2 (2.6)	B	8	2	Pflanzenphysiologie, Ph 13, Haus 12	15.04.14, 18 Uhr,H12, SR, EG	Mo.16-18 oder Do 8-10 Ph13;H12,SR	Mo.18-20 oder Fr 8-10 Ph13;H12,SR		4
<u>SBBC-3</u>	Untersuchung einer Flavinhaltigen Oxidoreduktase	Prof. Dobbek, Dr. Jeoung 2093-6369 / 6351; jae-hun.jeoung@rz.hu-berlin.de	MB-A44	C+D	12	3	Strukturbiologie/ Biochemie, Leonor Michaelis Haus (Haus 18) Phillipstrasse 13, R 324	11.04.14, 10 Uhr, PH13, Haus 18, R.314	Block C,D	Block C,D	Gute Kenntnisse der allgemeinen Biochemie	4
<u>MP-6</u>	Cell Biology of Parasites	Prof. Lucius, Dr. Gupta gupta.nishith@hu-berlin.de 2093-6404	MB-A05 A;C;E;G	A	10	3	Molekulare Parasitologie, Ph13, H 14, Kursraum	14.04.2014 12:00, PH13,H14	Mi. 8-10	Mo 18-20	im SomSe	
<u>MZB-1a</u>	Chromatin und Epigenetik	Prof. Dr. Ann Ehrenhofer-Murray, ann.ehrenhofer-murray@hu-berlin.de	MB-A45	E	12	3	CH117, Raum 353	1. Vorlesung 16. April 2014	Mi 8 - 10 CH117 Raum 522	n.V., Vorbesprechung 1. VL, 16. April 2014		
<u>MZB-1b</u>	Chromatin und Epigenetik	Prof. Dr. Ann Ehrenhofer-Murray, ann.ehrenhofer-murray@hu-berlin.de	MB-A45	F	12	3	CH117, Raum 353	1. Vorlesung 16. April 2014	Mi 8 - 10 CH117 Raum 522	n.V., Vorbesprechung 1. VL, 16. April 2014		
<u>TBP-4</u>	Practical Systems Biology	Dr. Krantz; marcus.krantz@biologie.hu-berlin.de	MB-A20; Wahlmodul Biophysik	B	15	9	Theoretische Biophysik, Inv. 42 Neubau	Termin wird nachgereicht	Mo 14-16	Mo 16-18	Sprache: EN	4

<u>ZG-4</u>	Entwicklungsbiologie II Entwicklungsgenetische Modelle und Methoden	Prof. Klebes u. Mitarbeiter 2093-8182; ansgar.klebes@hu-berlin.de	BXY12; MB-A07	D	14	3	Zytogenetik CH117 RN064 (EG)	14.4.2014 14:15h CH117 RN551	Molekulare Grundlagen der Entwicklung	Entwicklungsbiologisches Seminar	Entwicklungsgenetische Modelle und Methoden	10
--------------------	--	--	--------------------------	----------	-----------	----------	------------------------------------	------------------------------------	---------------------------------------	----------------------------------	---	-----------

Kursnummer	Titel	Dozent	Modul	Termin	Plätze	frei in R3	Ort	Vorbereitung	VL (Wochentag / Zeit)	OS (Wochentag / Zeit)	V = Voraussetz. H = Hinweis	ECTS-Credits
<u>IGB-1</u>	Analysis of a hybrid zone	PD M.Stöck, Tel. 64181683, matthias.stoeck@igb-berlin.de	MB-B50	F	10	5	Molekulare Parasitologie, Ph 13, H 14, Kursraum	1. Vorlesung 25.4.2014	VL: Evolution durch Hybridisierung und Polyploidie bei Tieren Fr:08-10, Ch117,R.551	im Zeitraum enthalten	3-Tage-Exkursion Mai 2014	4
<u>KN-1</u>	Behavioural diagnostics in mouse models for neurology and psychiatry Sprache: EN	Prof. Winter; lehre.cogneubio@hu-berlin.de, Tel. 030 2093 47950, www.winterlab.org	MB-A41, MB-B48	C+D	8	2	Ph13,H4	17. 04. 2014, 18:00 Uhr, Ph13,H4, Hörsaal	"Cognition and Behaviour n. V. innerhalb des Blocks, 2 SWS	"Brain circuits for decision making" n. V. innerhalb des Blocks, 2 SWS		10
<u>MFN-15</u>	Anatomie und Paläobiologie der Wirbeltiere	PD Dr. Hampe, 2093 - 8678; oliver.hampe@mfn-berlin.de	MB-B39	C+D	15	8	Museum für Naturkunde, Nordbau, Hörsaal 8	12.05.2014, 12.00 Uhr, Hörsaal 8	Blockmodul C+D	Exk./OS 30.05.-01.06.	VL+OS	10
<u>MFN-18</u>	Biodiversität und ihre Evolution	PD Dr. Rödel; PD Dr. Mayer; 2093 - 8571 mo.roedel@mfn-berlin.de	MB-B24; A; D; H	C	8	3	Museum für Naturkunde	Mo, 16.4.2014; 18:00 Uhr, Pforte, Portal V des Museum für Naturkunde	Mi, 18-20 Uhr	Blockseminar nach Absprache	H= Praktikum umfasst Wochenende; im Steigerwald Bayern; Zelten!	10
<u>TB-18</u>	Computerübung Bioinformatik	N. Bluethgen 2093- 8924; nils.bluethgen@charite.de	MB-A32; MB-B47	n.V.	15	5	wird bekannt gegeben in der VL	1. Termin	Mo 12-14, Mi 18-20		VL+UE	
<u>PPH-2</u>	Praktikum Molekularbiologische Methoden in der Pflanzenphysiologie II	Prof. Grimm; Dr. B.Hedtke 2093-6109	BXY25; MB-A29; MB-A31; MB-B44; MB-B46; A; B; I; III2 (2.6)	A	10	3	Pflanzenphysiologie, Ph 13, Haus 12	Anmeldungsbestätigung per email an bernhard.grimm@rz.hu-berlin.de bis zum 7.4.2014	Do 08-10 oder Mo 16-18	Mo18-20 oder Fr 8-10		4
<u>PPH-3</u>	Transformationstechniken und Nachweismethoden transgener Pflanzen	Prof. Grimm; 2093 - 6119 2093 - 6106 Bernhard.grimm@rz.hu-berlin.de	MB-A29/31, MB-B45/46, A; B; I; III2 (2.6)	B	8	2	Pflanzenphysiologie, Ph 13, Haus 12	15.04.14, 18 Uhr,H12, SR, EG	Mo.16-18 oder Do 8-10 Ph13;H12,SR	Mo.18-20 oder Fr 8-10 Ph13;H12,SR		4

<u>TB-10</u>	Models of Higher Brain Functions (Sprache: EN)	Obermayer, Kempter; r.kempter@biologie.hu-berlin.de	MB-B11	T: Mo 16-18 Beginn 28.4.14	∞		@BCCN, Computer Pool, Raum 10, Haus 2	1. Termin (17.4.14 – VL)	Do 8-10 (Beginn am 17.4)	UE: Analytical Tutorial 18-20 (Beginn am 22.4.14)	Di Beginn am 17.4. V: VL+UE	
<u>TPH-2</u>	Atmung, Kreislauf und Säure-Basen-Regulation bei Arthropoden	Dr. Stefan K. Hetz, 2093-6178, stefan.k.hetz@rz.hu-berlin.de	BXY28; MB-B42; C; H;	A+B	6	3	Tierphysiologie, Leonor Michaelis Haus (#18) Phillipstrasse 13, 2. OG	Mo, 14.4.2014, 08:15 Uhr, PH13, H18, 2.OG ,R314	Blockmodul A + B	Blockmodul A + B	Grundvorlesung Tierphysiologie	
<u>VPH-7</u>	Kommunikationsverhalten: Signale und Signalerkennung	Prof. Ronacher, Prof. Hennig; 2093 - 8806 / 8775 matthias.hennig@rz.hu-berlin.de	MB-B08; C; H	E+F	12	2	Verhaltensphysiologie, Inv. 43	Mo, 14.4.2014, 17:00 Uhr, Inv.43, 4.OG Rm 4303	Blockmodul E + F	Blockmodul E + F		
<u>OE-1</u>	Bodenbiologie	Prof. Rueß; liliane.ruess@biologie.hu-berlin.de	BXY37; MB-B37	C	12	4	Ökologie, Ph 13, Haus 18, R 218	28.4.2014, 18:00Uhr, Ph13, H18, R314	Mittwoch 8-10, Ph13, Haus 18, H2	Montag 18-20, Ph13, Haus18, R 314	V: VL Bodenbiologie	4
<u>TB-17</u>	Evolutionary game theory	Prof. Hammerstein; p.hammerstein@biologie.hu-berlin.de	MB-B22	n.V.	∞		ITB Seminarraum	1. Termin	Mo 18-20	Di 18-20	VL+OS	
<u>VZ-2</u>	Evolution der Tiere	Prof. G. Scholtz, 2093 - 6005 / 6284; gerhard.scholtz@hu-berlin.de	BXY35; MB-B18; H; V 7 (2.8)	A+B	15	5	Vergleichende Zoologie, Ph 13 Haus 2	15.04.2014 um 10:00Uhr	Keine Vorlesung	Block: Im Kurs integriert		10
<u>VZ-3</u>	Entwicklung und Evolution der Arthropoden	Prof. G. Scholtz, Dr.H. Hein 2093 - 6005 / 6001; gerhard.scholtz@hu-berlin.de	MB-B16	C+D	8	5	Vergleichende Zoologie, Ph 13 Haus 2	13.05.2014 9:00 Uhr Praktikumsraum	Block: Im Kurs integriert	Block: Im Kurs integriert		10
<u>ZG-1</u>	Entwicklungsbiologie I Entwicklungsbiologisches Praktikum mit Drosophila	Prof. Saumweber u. Mitarbeiter 2093-8182; hsaumweber@gmail.com	BXY13; MB-B05	B	14	4	Zytogenetik CH117 RN064 (EG)	14.04.2014, 14:15; Ch117, R.5 51	Einführung in die Entwicklungsbiologie	Entwicklungsbiologisches Seminar	Entwicklungsbiologisches Praktikum mit Drosophila	10

Kursnummer	Titel	Dozent	Modul	Termin	Plätze	frei in R3	Ort	Vorbereitung	VL (Wochentag / Zeit)	OS (Wochentag / Zeit)	V = Voraussetz. H = Hinweis	ECTS-Credits
<u>EBP-1</u>	Analyse und Kristallisation von Membranproteinen	Prof. Hegemann; Frau Michalsky, 2093 8629 margrit.michalsky@rz.hu-berlin.de	MBph4;L	E	8	2	Experimentelle Biophysik, Invalidenstr. 42, Neubau, Kursraum, Erdgeschoß	14.04.14, 12h; Inv42, Neubau	Mo 12-14	Fr8-10 oder Di 8-10	5 der 6 Plätze in R1/R2 reserviert für MaBph	4
<u>EBP-8</u>	Blitzlichtphotolyse	Dr.Hagedorn, rolf.hagedorn@rz.hu-berlin.de; 2093 8349	MBph4;L,E	E	8	8	Experimentelle Biophysik, Invalidenstr. 42, Neubau, Erdgeschoß	10.06.14, 10h; Inv42, Neubau, Raum 4	Mo 12-14	Fr8-10 oder Di 8-10		4
<u>BPC-1</u>	Design und Charakterisierung synthetischer Photorezeptoren	Prof. Möglich; 2093-8850; andreas.moeglich@hu-berlin.de	MBph14; L	A	6	2	Biophysikalische Chemie; Invalidenstr. 42, Neubau	nach Vereinbarung per Email	Mo 16-18	Fr 08-10	3 der 4 Plätze in R1/R2 reserviert für MaBph	4
<u>MBP-1</u>	Struktur und Dynamik biologischer Membranen: Membranspektroskopie	Prof. Herrmann, Dr. Müller, Dr. Korte; 2093 - 8830	MBph3; L	B	8	2	Molekulare Biophysik, Inv. 42 Neubau	Di 22.04.14, 10 Uhr, Inv. 42, Neubau, SR	Mo 10-12 und Do 08-10		5 der 6 Plätze in R1/R2 reserviert für MaBph	4
<u>MBP-2</u>	Nanostrukturelle und mikromechanische Charakterisierung biologischer Materialien	Dr. Eder, Dr. Fix (Tel.: 03315679446, Email: fix@mpikg.mpg.de)	MBph3	B	6	2	MPI für Kolloid- und Grenzflächenforschung; Am Mühlenberg 1 OT Golm; 14476 Potsdam	am ersten Praktikumstag	Mo 10-12 und Do 08-10		3 der 4 Plätze in R1/R2 reserviert für MaBph	4
<u>MBP-3</u>	Methoden der Fluoreszenz- und Elektronenmikroskopie	Prof. Herrmann, Dr. Lehmann, Dr. Korte; thomas.korte@rz.hu-berlin.de	MBph3	D	8	2	Molekulare Biophysik, Inv. 42 Neubau	am ersten Praktikumstag	Mo 10-12 und Do 08-10		5 der 6 Plätze in R1/R2 reserviert für MaBph	4

<u>TBP-3</u>	Systembiologie	Prof. Klipp; 2093 - 8698 (Skr.); sabine.wagnitz @hu-berlin.de	MBph7 , G; L; N	C	20	7	Theoretische Biophysik, Inv. 42 Neubau	28.04.14, 14 Uhr; Inv 42, Neubau, ZL	Mo 14-16 oder Mi 08-10	Mo 16-18 oder Mo 16-18		4
<u>TBP-4</u>	Practical Systems Biology	Dr. Krantz; marcus.krantz@ biologie.hu- berlin.de	MB-A20; Wahlmodul Biophysik	B	15	9	Theoretische Biophysik, Inv. 42 Neubau	Termin wird nachgereicht	Mo 14-16	Mo 16-18	Sprache: EN	4