

3. Einschreiberunde

Mo, 23 Februar bis **Mi, 01 April 2015, 12 Uhr!**

Zeiträume Sommersemester 2015:

Zeitraum A 14.04.15 – 24.04.15

Zeitraum B 28.04.15 - 08.05.15

Keine Fachkurse 12.05.15 - 15.05.15

Zeitraum C 19.05.15 - 29.05.15

Zeitraum D 02.06.15 - 12.06.15

Keine Fachkurse 16.06.15 - 19.06.15

Zeitraum E 23.06.15 - 03.07.15

Zeitraum F 07.07.15 - 17.07.15

Zeitraum Z 20.07.15 - 09.10.15 = 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!**
-

BXY: Monobachelor Biologie

Stand: 22.03.15

Sommersem. 2015 – Runde 3

Kursnummer	Titel	Dozent	Modul	Termin	Plätze	ab R3	Ort	Vorbesprechung	VL (Wochentag / Zeit)	OS (Wochentag / Zeit)	V = Voraussetz. H = Hinweis	ECTS- Credits
MP-1	Basiskurs: Parasitologie (Übung und Praktikum)	Prof. Lucius, 2093 - 6053	BXY22 ; C; E; H; wahlweise I 15 (2.4) oder VI 7 (2.8)	A	20	3	Molekulare Parasitologie, Ph 13, H 14, Kursraum	Mo, 13.04.2015 12:00, PH13,H14	Mo. 10-12 und Do. 8-10			
OE-1	Bodenbiologie	Prof. Rueß; liliane.ruess@bi ologie.hu- berlin.de	BXY37 ; MB-B37	C	12	8	Ökologie, Ph 13, Haus 18, R 218	20.04.15 18:00Uhr, Ph13,H18,R314	Mittwoch 8-10, Ph13, Haus 18, H2	Montag 18-20, Ph13, Haus18, R 314	V: VL Bodenbiologie	4
PPH-2	Praktikum Molekularbiologi sche Methoden in der Pflanzenphysiol ogie II	Prof. Grimm; Dr. B.Hedtke 2093-6109	BXY25 ; MB- A29 ; MB-A31 ; MB-B44 ; MB-B46 ; A; B; I; III2 (2.6)	C	10	3	Pflanzenphysiol ogie, Ph 13, Haus 12	13.04.2015 , 19.00 Uhr	Do 08-10 oder Mo 16-18	Mo18-20 oder Fr 8-10		4
TPH-2	Atmung, Kreislauf und Säure-Basen- Regulation bei Arthropoden	Dr. Stefan K. Hetz, 2093- 6178, stefan.k.hetz@r z.hu-berlin.de	BXY28 ; MB-B42 ; C; H;	A+ B	6	2	Tierphysiologie, Leonor Michaelis Haus (#18) Phillipstrasse 13, 2. OG	Mo,13.4.2015 , 10:00 Uhr, PH13,H18, 2.OG ,R314	Blockmodul A + B	Blockveranstaltu ng nach Vereinbarung		
VZ-2	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	1. Kurstag 10Uhr	Keine Vorlesung	Block: Im Kurs integriert		10
ZG-4	Entwicklungsbi ologie II Entwicklungsge netische Modelle und Methoden	Prof. Saumweber u. Mitarbeiter 2093- 8182; hsaumweber@g mail.com	BXY12 ; MB-A07	B	14	4	Zytogenetik CH117 RN064 (EG)	13.04.2015 , 14:15Uhr,CH117 ,RN523	Molekulare Grundlagen der Entwicklung	Entwicklungsbiol ogisches Seminar	Entwicklungsge netische Modelle und Methoden	4

MB-A: Master Molekulare Lebenswissenschaften

Stand: 22.03.15

Sommersem. 2015 – Runde 3

Kursnummer	Titel	Dozent	Modul	Termin	Plätze	ab R3	Ort	Vorbesprechung	VL (Wochentag / Zeit)	OS (Wochentag / Zeit)	V = Voraussetz. H = Hinweis	ECTS-Credits
ABO-6	Molekulare Methoden der Pflanzenernährung	Prof. Buckhout; 2093 - 8755, h1131dqy@rz.hu-berlin.de bzw. thomas.buckhout@hu-berlin.de	MB-A30,31 MB-B45,46	B	8	2	Angewandte Botanik, Inv. 42, Laborräume K49/K50	20.04.2015; 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		4
GN-3	RNA-Biologie von Organellen	Prof. Schmitz-Linneweber; christian.schmitzlinneweber@rz.hu-berlin.de	MB-A16;A,B,G	B	12	3	Ch117, 353	14.04.15; 18:00 st;CH117, R.353	Di 08-10	Vorbesp. 14.04,18:15 Uhr; Ch117,353		4
KN-1	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	D+ E	8	2	Ph13,H4	Do. 16.04.15, 18:00 Uhr, Ph13,H4	"Cognition and Behaviour n. V. innerhalb des Blocks, 2 SWS	"Brain circuits for decision making" n. V. innerhalb des Blocks, 2 SWS		4
MDC-2	Immuntherapie	Prof. Wolfgang Uckert, 030-9406 3196, wuchert@mdc-berlin.de	MB-A46	E	10	3	MDC, 13125 Berlin-Buch, Robert-Rössle-Str. 10, Haus 31.1, 4.Etage, R. 4002	Im Rahmen der VL	Mo 18-20	Blockseminar nach Absprache	VL+OS	4
MP-6	Cell Biology of Parasites	Prof. Lucius, Dr. Gupta gupta.nishith@hu-berlin.de 2093-6404	MB-A05 A;C;E;G	C	10	3	Molekulare Parasitologie, Ph13, H 14, Kursraum	Mo, 11.05.2015 12:00, PH13,H14	Mi. 8-10	Mo 18-20		

MZB-1a	Chromatin und Epigenetik	Prof. Dr. Ann Ehrenhofer-Murray, ann.ehrenhofer-murray@hu-berlin.de	MB-A45	D	15	5	CH117, Raum 353	1. VL, 15. April 2015	Mi 8 - 10 CH117 Raum 522	n.V., Vorbesprechung 1. VL, 15. April 2015		4
MZB-1b	Chromatin und Epigenetik	Prof. Dr. Ann Ehrenhofer-Murray, ann.ehrenhofer-murray@hu-berlin.de	MB-A45	E	15	5	CH117, Raum 353	1. VL, 15. April 2015	Mi 8 - 10 CH117 Raum 522	n.V., Vorbesprechung 1. VL, 15. April 2015		4
MZP-1	Genexpression in und Funktion von Pflanzenmitochondrien	Prof. Kühn; 2093 - 6101; kristina.kuehn@hu-berlin.de	MB-A42	B	8	2	Pflanzenphysiologie, Ph 13, Haus 12	13.4.2015 14 Uhr; Ph13-H12, SR	Mo, 12-14	Block, n.V. (Vorbesprechung 13.4.15 , 14 Uhr, Ph13-H12, SR)		4
PHO-1	Fachkurs zum Modul Biophysik der Photosynthese	PD Dr. Zouni; Zouniath@hu-berlin.de 2093 - 47930	MB-A48 MB-B56	F	8	3	Leonor-Michaelis-Haus, Ph13, Haus 18	Di.14.4.15 18Uhr: Leonor-Michaelis-Haus, Ph13, Haus 18, R. 409	23.6.-3.7.15; 18-20 Ph13; Leonor-Michaelis Haus, Haus 18, 411 SR	Mo.18-20 Ph13;H12,SR		4
PMO-5	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: 20.09 .- 09.10 .15	8	2	Bakterienphysiologie, CH 117, Rm 251/252	20.04.15, 13Uhr CH117,R033	WS15/16	WS15/16		
PPH-2	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)	C	10	3	Pflanzenphysiologie, Ph 13, Haus 12	13.04.2015, 19.00 Uhr	Do 08-10 oder Mo 16-18	Mo18-20 oder Fr 8-10		4

SBBC-2	Strukturbiologische Methoden	Prof. Dobbek, Dr. Martins: berta.martins@hu-berlin.de	MB-A35	E	20	8	CIP-Pool, Inv. 42	Modul-Vorbesprechung g 10.04.2015 11:00Uhr Ph13,H18,R.314	VL u. Übung: Di u. Do 8-10 Uhr Haus 18, PH13, R.314 Übung auch CIP-Pool, Inv. 42	19.06.2015 10-18Uhr	Gute Kenntnisse der allgemeinen Biochemie	2
SBBC-3	Untersuchung einer Flavin-haltigen Oxidoreduktase	Prof. Dobbek, Dr. Jeoung, Dr. Martins: berta.martins@hu-berlin.de	MB-A44	C+D	12	3	Strukturbiologie/Biochemie, Leonor Michaelis Haus (Haus 18) Phillipstr. 13 (PH 13)	Modul-Vorbesprechung g 10.04.2015 10:00Uhr Ph13,H18,R.314	Block C,D	Block C,D	Gute Kenntnisse der allgemeinen Biochemie	4
TB-18	Computerübung Bioinformatik	N.Bluethgen 2093- 8924; niils.bluethgen@charite.de	MB-A32; MB-B47	n.V.	15	15	wird bekannt gegeben in der VL	1VL (13.4.15)	Mo 12-14, Mi 18-20		VL+UE	
VIR-2	Molekulare Virologie	PD Dr. Monika Reuter, 450 525201	MB-A17-2	n.V.	10	4	Institut f. Med. Virologie, Charitéplatz 1, 10117 Berlin	Mo 13.04.2015 12:00 Institut für Med. Virologie, Charitéplatz 1, 10117 Berlin	Do 16:00 Termine siehe Homepage	Mo 12-13:30, 14-tgl.	Erfolgreiche Teilnahme am Modul MB-A17-1B	
ZG-4	Entwicklungsbiologie II Entwicklungsgenetische Modelle und Methoden	Prof. Saumweber u. Mitarbeiter 2093-8182; hsaumweber@gmail.com	BXY12; MB-A07	B	14	4	Zytogenetik CH117 RN064 (EG)	13.04.2015, 14:15Uhr,CH117 ,RN523	Molekulare Grundlagen der Entwicklung	Entwicklungsbiologisches Seminar	Entwicklungsgenetische Modelle und Methoden	4

MB-B: Master Organismische Biologie und Evolution

Stand: 22.03.15

Sommersem. 2015 – Runde 3

Kursnummer	Titel	Dozent	Modul	Termin	Plätze	ab R3	Ort	Vorbesprechung	VL (Wochentag / Zeit)	OS (Wochentag / Zeit)	V = Voraussetz. H = Hinweis	ECTS-Credits
ABO-6	Molekulare Methoden der Pflanzenernährung	Prof. Buckhout; 2093 - 8755, h1131dqy@rz.hu-berlin.de bzw. thomas.buckhout@hu-berlin.de	MB-A30,31 MB-B45,46	B	8	2	Angewandte Botanik, Inv. 42, Laborräume K49/K50	20.04.2015 , 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		4
KN-1	Behavioural diagnostics in mouse models for neurology and psychiatry Sprache: EN	Prof. Winter; lehre.cognebio@hu-berlin.de, Tel. 030 2093 47950, www.winterlab.org	MB-A41, MB-B48	D+ E	8	2	Ph13,H4	Do. 16.04.15 , 18:00 Uhr, Ph13,H4	"Cognition and Behaviour n. V. innerhalb des Blocks, 2 SWS	"Brain circuits for decision making" n. V. innerhalb des Blocks, 2 SWS		4
MBD-1	Meeresbiologische Exkursion	PD Dr. Carsten Lüter, carsten.lueter@mfn-berlin.de; PD Dr. Thomas Stach, tstach@zoosyst-berlin.de	MB-B 52	Z: 23.09 .- 02.10 .15	14	4	Meeresbiologische Station (Wattenmeerstation Sylt)	n. Vereinb.	VL: Marine Lebensräume und ihre organisatorische Vielfalt, Di. 18-20, HS 8, MfN	Einführung in die experimentelle Meeresbiologie n.V.		4
MF-1	Methoden der funktionellen Morphologie der Landwirbeltiere	Prof. J. Nyakatura, 2093 6727, john.nyakatura@hu-berlin.de	MB-B57	D	10	10	PH13,H02,SR116	13.04.2015	Mo 14-16	nach Absprache	VL+OS	4
MFN-15	Anatomie und Paläobiologie der Wirbeltiere	PD Dr. Hampe, 2093 - 8678; oliver.hampe@mfn-berlin.de	MB-B39	C+ D	15	5	Museum für Naturkunde, Nordbau, Hörsaal 8	11.05.2015 , 12.00 Uhr,INV 42 Hörsaal 8	Blockmodul C+D	Exk./OS 05.06.-07.06.	VL+OS	4

MFN-18	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 13.4.2015 ; 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!	4
NP-1	Recording activity in cortical neurons	Prof. Larkum ph: 450 539117; larkumma@hu-berlin.de	MB-B54	C	4	1	Neuroscience Research Center, Campus Mitte, Charitéplatz 1, 10117, Berlin, CCO, Room 03 117	Charitéplatz 1, 10117, Berlin, CCO, Room 03 117	im Zeitraum enthalten	im Zeitraum enthalten	empfohlen: gute Kenntnisse in der Neurobiologie	4
NP-2	Recording activity in cortical neurons	Prof. Larkum ph: 450 539117; larkumma@hu-berlin.de	MB-B54	D	4	1	Neuroscience Research Center, Campus Mitte, Charitéplatz 1, 10117, Berlin, CCO, Room 03 117	Charitéplatz 1, 10117, Berlin, CCO, Room 03 117	im Zeitraum enthalten	im Zeitraum enthalten	empfohlen: gute Kenntnisse in der Neurobiologie	4
OE-1	Bodenbiologie	Prof. Rueß; liliane.ruess@biologie.hu-berlin.de	BXY37; MB-B37	C	12	8	Ökologie, Ph 13, Haus 18, R 218	20.04.15 18:00Uhr, Ph13,H18,R314	Mittwoch 8-10, Ph13, Haus 18, H2	Montag 18-20, Ph13, Haus18, R 314	V: VL Bodenbiologie	4
PHO-1	Fachkurs zum Modul Biophysik der Photosynthese	PD Dr. Zouni; Zouniath@hu-berlin.de 2093 - 47930	MB-A48 MB-B56	F	8	3	Leonor- Michaelis-Haus, Ph13, Haus 18	Di.14.4.15 18Uhr: Leonor- Michaelis-Haus, Ph13, Haus 18, R. 409	23.6.-3.7.15 ; 18-20 Ph13; Leonor- Michaelis Haus, Haus 18, 411 SR	Mo.18-20 Ph13;H12,SR		4
PPH-2	Praktikum Molekularbiologi- sche 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)	C	10	3	Pflanzenphysiologie, Ph 13, Haus 12	13.04.2015 , 19.00 Uhr	Do 08-10 oder Mo 16-18	Mo18-20 oder Fr 8-10		4

TB-10	Models of Higher Brain Functions (Sprache: EN)	Sprekeler, Haynes; h.sprekeler@tu-berlin.de	MB-B11	T: Mo16-18 Beginn 20.4.15	5	2	VL@TUB, vorauss. MAR 4.063; Analytical Tutorial, PH 13-H 06, 114; Programming Tutorial, PH 13-H 02, 10	in der ersten VL. (16.04.)	Do 8-10 (Beginn am 16.4)	PR: Programming Tutorial Mo 16-18 UE: Analytical Tutorial Di 18-20 (Beginn am 20.4.15)	Beginn am 16.4. V: VL+UE+PR	
TB-17	Evolutionary Theory Across the Life Sciences II	Prof. Hammerstein; p.hammerstein@biologie.hu-berlin.de	MB-B22	T:Mi 18-20	∞		ITB Seminarraum	beginn:15.04.15	Mo 18-20 beginn:13.04.15	Di 18-20 beginn:14.04.15	VL+OS	
TB-18	Computerübung Bioinformatik	N.Bluethgen 2093- 8924; niils.bluethgen@charite.de	MB-A32; MB-B47	n.V.	15	15	wird bekannt gegeben in der VL	1VL (13.4.15)	Mo 12-14, Mi 18-20		VL+UE	
TPH-2	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	2	Tierphysiologie, Leonor Michaelis Haus (#18) Phillipstrasse 13, 2. OG	Mo, 13.4.2015, 10:00 Uhr, PH13,H18, 2.OG ,R314	Blockmodul A + B	Blockveranstaltung nach Vereinbarung		
VPH-7	Kommunikationsverhalten: Signale und Signalerkennung	Prof. Ronacher, Prof. Hennig; 2093 - 8806 / 8775 matthias.hennig@rz.hu-berlin.de	MB-B08; C; H	E+F	16	7	Verhaltensphysiologie, Inv. 43	Mo, 13.4.2015, 17:00 Uhr s.t. Invalidenstr. 43, 4. OG, Rm 4303	Blockmodul E + F	Blockmodul E + F		
VZ-2	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	1. Kurstag 10Uhr	Keine Vorlesung	Block: Im Kurs integriert		10

VZ-3	Entwicklung und Evolution der Arthropoden	Prof. G. Scholtz, Dr.H. Hein 2093 - 6005 / 6001; gerhard.scholtz@hu-berlin.de	MB-B16	C+ D	8	7	Vergleichende Zoologie, Ph 13 Haus 2	Modul-Vorbesprechung : 12.05.2015 um 9:00 PH13,H2,Praktikumsraum (Praks)	Block: Im Kurs integriert	Block: Im Kurs integriert		10
-------------	---	--	---------------	-----------------------	----------	----------	--------------------------------------	---	---------------------------	---------------------------	--	-----------

Kursnummer	Titel	Dozent	Modul	Termin	Plätze	ab R3	Ort	Vorbesprechung	VL (Wochentag / Zeit)	OS (Wochentag / Zeit)	V = Voraussetz. H = Hinweis	ECTS- Credits
EBP-1	Analyse und Kristallisation von Membranproteinen	Prof. Hegemann; Dr. M. Broser 2093-8646, matthias.broser@hu-berlin.de	MBph4;L	E	8	4	Experimentelle Biophysik, Invalidenstr. 42, Neubau, Kursraum, Erdgeschoß	20.04.2015 10:00Uhr, INV 42, Neubau, EG	Mo 12-14	Di 8-10	5 der 6 Plätze in R1/R2 reserviert für MaBph	4
EBP-10	Blitzlichtphotolyse und FTIR	Prof. Hegemann, Prof. Franz Bartl, franz.bartl@charite.de	MBph4;L	A	10	4	Experimentelle Biophysik, Invalidenstr. 42, Neubau, Erdgeschoß	13.04.2015 , 14:00, INV 42, Neubau	Mo 12-14	Di 8-10		4
MBP-1	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, 21.04.2015 , 10 Uhr, Inv. 42, Neubau, SR	Mo 10-12 und Do 08-10		5 der 6 Plätze in R1/R2 reserviert für MaBph	4
MBP-2	Nanostrukturelle und mikromechanische Charakterisierung biologischer Materialien	Dr. Eder (Tel.: 03315679446, Email: Michaela.Eder@mpikg.mpg.de)	MBph3	A	6	2	MPI für Kolloid- und Grenzflächenforschung; Am Mühlenberg 1 OT Golm; 14476 Potsdam	1.PR-Tag	Mo 10-12 und Do 08-10		3 der 4 Plätze in R1/R2 reserviert für MaBph	4
MBP-3	Methoden der Fluoreszenzmikroskopie	Prof. Herrmann, Dr. Lehmann, Dr. Korte; thomas.korte@rz.hu-berlin.de	MBph3	D	8	1	Molekulare Biophysik, Inv. 42 Neubau	1.PR-Tag	Mo 10-12 und Do 08-10		5 der 6 Plätze in R1/R2 reserviert für MaBph	4
TBP-3	Systembiologie	Prof. Klipp; 2093 - 8698 (Skr.); sabine.wagnitz@hu-berlin.de	MBph7, G; L; N	C	20	9	Theoretische Biophysik, Inv. 42 Neubau	Mo, 20.04.2015 , 14:00Uhr, Inv.42 Neubau ZL	Mo 14-16	Mo 16-18 oder Do 13-15		4

TBP-5	Computersimulation und Modellierung komplexer Systeme	Prof. Brockmann; dirk.brockmann@hu-berlin.de	MBph15	E	20	15	Theoretische Biophysik, Inv. 42 Neubau	1. VI	Mi 08-10	Fr 08-10		4
--------------	---	---	---------------	----------	-----------	-----------	--	-------	----------	----------	--	----------