

1. Einschreiberunde

Mi, 27. Januar bis **Mi, 3. Februar 2016, 12 Uhr!**

Zeiträume Sommersemester 2016:

Zeitraum **A** 19.04.15 - 29.04.16

Zeitraum **B** 03.05.16 - 13.05.16

Keine Fachkurse 17.05.16 - 20.05.16

Zeitraum **C** 24.05.16 - 03.06.16

Zeitraum **D** 07.06.16 - 17.06.16

Keine Fachkurse 21.06.16 - 24.06.16

Zeitraum **E** 28.05.16 - 08.07.16

Zeitraum **F** 12.07.16 - 22.07.16

Zeitraum **Z** 25.07.16 - 14.10.16 = 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 alle in Runde 1 verfügbaren Kurse.

25 % der Plätze in Master-Kursen sind wie immer erst ab Runde 3 verfügbar.

Kursnummer	Titel	Dozent	Modul	Termin	Plätze	ab R1	Ort	Vorbereitung	VL (Wochentag / Zeit)	OS (Wochentag / Zeit)	V = Voraussetz. H = Hinweis	ECTS-Credits
<u>MP-1</u>	Basiskurs: Parasitologie (Übung und Praktikum)	Prof. Matuschewski, 2093 - 6053	BXY22; C; E; H; wahlweise I 15 (2.4) oder VL7	A	20	20	Molekulare Parasitologie, Ph 13, H 14, Kursraum	18.4.2016; 12:00Uhr, Ph13, H14	Mo. 10-12 und Do. 8-10			4
<u>OE-1</u>	Bodenbiologie	Prof. Rueß; liliane.ruess@biologie.hu-berlin.de	BXY37; MB-B37	C	12	9	Ökologie, Ph 13, Haus 18, R 218	24.04.16 18:00Uhr, Ph13,H18,R314	Mittwoch 8-10, Ph13, Haus 18, H2	Montag 18-20, Ph13, Haus18, R 314	V: VL Bodenbiologie	4
<u>PPH-2B</u>	Praktikum Molekularbiologische Methoden in der Pflanzenphysiologie II	Prof. Grimm; Dr. Chr. Kühn 2093-6109	BXY25; MB-A29; MB-A31; MB-B44; MB-B46; A; B; I; III2 (2.6)	C	10	7	Pflanzenphysiologie, Ph 13, Haus 12	18.04.2016, 19:00Uhr	Do 08-10 oder Mo 16-18	Mo18-20 oder Fr 8-10		
<u>QB-1</u>	Scientific writing and presentation	Prof. Ringrose: leonie.ringrose@iriflifesciences.de	BXY41	n.V.	30	30		26.04.2016, 8:00, Ch117, Raum 523	Di 08-10	n.V.		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	8	6	Tierphysiologie, Leonor Michaelis Haus (#18) Phillipstrasse 13, 2. OG	Mo 18.4.16; 10:00Uhr, Ph13,H18,2OG, R314	Blockmodul A + B	Blockveranstaltung nach Vereinbarung	H: Vorlesung und Seminar in Kurs integriert.	10
<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	10	Vergleichende Zoologie, Ph 13 Haus 2	1. Kurstag	Keine Vorlesung	Block: Im Kurs integriert		10

<u>WPM-1</u>	Molekularbiologische Grundlagen der Diagnostik und Identifizierung von Pathogenen	Prof. Büttner u. Mitarbeiter 209346444; phytomedizin@agrar.hu-berlin.de	BXY39	Z: 29.08.- 02.09. 2016	8	8	Phytomedizin, Lentzeallee 55/57,R.114	Modul- Vorbesprechung 25.04.2016 11:30Uhr Lentzeallee 55/57,R.114	Mo 12-16 Uhr		Grundkenntnisse in der Phytopathologie oder Mikrobiologie	
---------------------	---	---	--------------	---	----------	----------	---	---	--------------	--	---	--

Kursnummer	Titel	Dozent	Modul	Termin	Plätze	ab R1	Ort	Vorbereitung	VL (Wochentag / Zeit)	OS (Wochentag / Zeit)	V = Voraussetz. H = Hinweis	ECTS-Credits
<u>ABO-6</u>	Molekulare Methoden der Pflanzenernährung	Prof. Buckhout; 2093 - 8755, h1131dqy@rz.hu-berlin.de bzw. thomas.buckhout@hu-berlin.de	MB-A30,31 MB-B45,46	B	8	6	Angewandte Botanik, Inv. 42, Laborräume K49/K50	20.04.2016; 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
<u>GN-3</u>	RNA-Biologie von Organellen	Prof. Schmitz-Linneweber; christian.schmitz-linneweber@rz.hu-berlin.de	MB-A16;A,B,G	E	12	9	Rhoda-Erdmann Haus, 2.OG Genetik (oder Ch117, 353)	Vorbesp. 19.04.2016 8:15 Uhr; Ch117,551	Di 08-10	Vorbesp. 19.04,8:15 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	E+F	8	6	Ph13,H4	Do. 21. 04. 2016, 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
<u>MDC-2</u>	Immuntherapie	Prof.Wolfgang Uckert, 030-9406 3196, wuchert@mdc-berlin.de	MB-A46	E	10	7	MDC, 13125 Berlin-Buch, Robert-Rössle-Str. 10, Haus 31.1, 4.Etage, R. 4016	in der VL 18.04.2016	Mo 18-20	Blockseminar nach Absprache	VL+OS	4
<u>MP-6</u>	Cell Biology of Parasites	Prof. Matuschewski, Dr. Gupta gupta.nishith@hu-berlin.de 2093-6404	MB-A05 A;C;E;G	E	10	7	Molekulare Parasitologie, Ph13, H 14, Kursraum	20.6.2016; 12:00Uhr,Ph13, H14	Mo. 10-12	Mo 18-20		4

<u>MZB-1a</u>	Chromatin und Epigenetik	Prof. Dr. Ann Ehrenhofer-Murray, ann.ehrenhofer-murray@hu-berlin.de	MB-A45	D (7.6.-17.6.)	15	10	CH117, Raum 353	1. VL, 27. April 2016	Mi 8 - 10 CH117 Raum 522	Di 21.6.- Fr.24.6.16; 10-16Uhr, PC-Pool Inv42		4
<u>MZB-1b</u>	Chromatin und Epigenetik	Prof. Dr. Ann Ehrenhofer-Murray, ann.ehrenhofer-murray@hu-berlin.de	MB-A45	F (12.7.-22.7.)	15	10	CH117, Raum 353	1. VL, 25. April 2016	Mi 8 - 10 CH117 Raum 522	Di 28.6.- Fr.1.7.16; 10-16Uhr, PC-Pool Inv42		4
<u>PHO-1</u>	Fachkurs zum Modul Biophysik der Photosynthese	PD Dr. Zouni; Zouniath@hu-berlin.de 2093 - 47930	MB-A48 MB-B56	F	8	6	Leonor-Michaelis-Haus, Ph13, Haus 18	Di.12.4.16 18Uhr: Leonor-Michaelis-Haus, Ph13, Haus 18, R. 314	28.6.-8.7.16; 18-20 Ph13; Leonor-Michaelis Haus, Haus 18, 314 SR	Mo.18-20 Ph13;H12,SR		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: 20.09.-30.09.2016	8	6	MDC-Berlin-Buch	25.04.2016, 13:00 Uhr, CH 117, Raum 033	WS16/17	WS16/17		
<u>PPH-2A</u>	Praktikum Molekularbiologische Methoden in der Pflanzenphysiologie II	Prof. Grimm; J. Schmied, Andreas Richter 2093-6109	BXY25; MB-A29; MB-A31; MB-B44; MB-B46; A; B; I; III2 (2.6)	B	10	7	Pflanzenphysiologie, Ph 13, Haus 12	18.04.2016, 19:00Uhr	Do 08-10 oder Mo 16-18	Mo18-20 oder Fr 8-10		
<u>PPH-2B</u>	Praktikum Molekularbiologische Methoden in der Pflanzenphysiologie II	Prof. Grimm; Dr. Chr. Kühn 2093-6109	BXY25; MB-A29; MB-A31; MB-B44; MB-B46; A; B; I; III2 (2.6)	C	10	7	Pflanzenphysiologie, Ph 13, Haus 12	18.04.2016, 19:00Uhr	Do 08-10 oder Mo 16-18	Mo18-20 oder Fr 8-10		

<u>SBBC-2</u>	Strukturbiologische Methoden	Prof. Dobbek, Dr. Martins: berta.martins@hu-berlin.de	MB-A35	A+B	20	15	CIP-Pool, Inv. 42	Modul-Vorbesprechung 14.04.2016 10:00Uhr Ph13,H18,R.314	Block A + B	13.05.2015 (Fr.) 10-18 Uhr, PH13,H18, 2	Gute Kenntnisse der allgemeinen Biochemie	2
<u>SBBC-3</u>	Untersuchung einer Flavin-haltigen Oxidoreduktase	Prof. Dobbek, Dr. Jeoung, Dr. Martins: berta.martins@hu-berlin.de	MB-A44	C+D	12	9	Strukturbiologie/ Biochemie, Leonor Michaelis Haus (Haus 18) Phillipstr. 13 (PH 13)	Modul-Vorbesprechung 14.04.2016 11:00Uhr Ph13,H18,R.314	Block C + D	17.06.16 (Fr) 10-18 Uhr Ph13, H18, R.314	Gute Kenntnisse der allgemeinen Biochemie	4
<u>VIR-3</u>	Molekulare Virologie	PD Dr. Monika Reuter, 450 525201	MB-A49	E-F in diesen Zeitraum Kurs n.V.	10	7	Institut f. Med. Virologie, Charitéplatz 1, 10117 Berlin	Di 19.04.2016 1.VL	Di 08-10	Mo 12-13:30, 14-tgl.		

Kursnummer	Titel	Dozent	Modul	Termin	Plätze	ab R1	Ort	Vorbereitung	VL (Wochentag / Zeit)	OS (Wochentag / Zeit)	V = Voraussetz. H = Hinweis	ECTS-Credits
<u>ABO-6</u>	Molekulare Methoden der Pflanzenernährung	Prof. Buckhout; 2093 - 8755, h1131dqy@rz.hu-berlin.de bzw. thomas.buckhout@hu-berlin.de	MB-A30,31 MB-B45,46	B	8	6	Angewandte Botanik, Inv. 42, Laborräume K49/K50	20.04.2016; 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
<u>IGB-1</u>	Analysis of a hybrid zone	PD M.Stöck, Tel. 64181629, matthias.stoek@igb-berlin.de	MB-B50	F	10	7	Molekulare Parasitologie, Ph 13, H 14, Kursraum	1. VL 22.4.2016	VL:Evolution durch Hybridisierung und Polyploidie bei Tieren Fr:08-10, Ph13,H14	im Zeitraum enthalten Exkursion Fr.-So. mitte/ende Mai		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	E+F	8	6	Ph13,H4	Do. 21. 04. 2016, 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
<u>MBD-1</u>	Meeresbiologische Exkursion	PD Dr. Carsten Lüter, carsten.lueter@mfn-berlin.de; PD Dr. Thomas Stach, tstach@zoosyst-berlin.de	MB-B 52	Z: Termin wird nachgereicht	7	5	Meeresbiologische Station (Wattenmeerstation Sylt)	1.VL 20.4.2016	VL: Marine Lebensräume und ihre organismische Vielfalt, Mi. 18-20	Einführung in die experimentelle Meeresbiologie n.V.		4
<u>MFN-15</u>	Anatomie und Paläobiologie der Wirbeltiere	PD Dr. Hampe, 2093 - 8678; oliver.hampe@mfn-berlin.de	MB-B39	C+D	15	10	Museum für Naturkunde, Seminarraum S-4301	09.05.2016, Nordbau, Hörsaal 8	Blockmodul C+D	Exk./OS 27.-29.05. 2016	VL+OS	4

<u>MFN-18</u>	Biodiversität und ihre Evolution	PD Dr. Rödel; PD Dr. Mayer; Dr. von Rintelen; 2093 - 8571 mo.roedel@mf-berlin.de	MB-B24; A; D; H	C	8	6	Museum für Naturkunde	18.04.2016, Pforte, Protal V,MfN	Mi, 18-20 Uhr	Blockseminar nach Absprache	H= Praktikum umfasst Wochenende; im Steigerwald Bayern; Zelten!	4
<u>OE-1</u>	Bodenbiologie	Prof. Rueß; liliane.ruess@biologie.hu-berlin.de	BXY37; MB-B37	C	12	9	Ökologie, Ph 13, Haus 18, R 218	24.04.16 18:00Uhr, Ph13,H18,R314	Mittwoch 8-10, Ph13, Haus 18, H2	Montag 18-20, Ph13, Haus18, R 314	V: VL Bodenbiologie	4
<u>PHO-1</u>	Fachkurs zum Modul Biophysik der Photosynthese	PD Dr. Zouni; Zouniath@hu-berlin.de 2093 - 47930	MB-A48 MB-B56	F	8	6	Leonor-Michaelis-Haus, Ph13, Haus 18	Di.12.4.16 18Uhr: Leonor-Michaelis-Haus, Ph13, Haus 18, R. 314	28.6.-8.7.16; 18-20 Ph13; Leonor-Michaelis Haus, Haus 18, 314 SR	Mo.18-20 Ph13;H12,SR		4
<u>PPH-2A</u>	Praktikum Molekularbiologische Methoden in der Pflanzenphysiologie II	Prof. Grimm; J. Schmied, Andreas Richter 2093-6109	BXY25; MB-A29; MB-A31; MB-B44; MB-B46; A; B; I; III2 (2.6)	B	10	7	Pflanzenphysiologie, Ph 13, Haus 12	18.04.2016, 19:00Uhr	Do 08-10 oder Mo 16-18	Mo18-20 oder Fr 8-10		
<u>PPH-2B</u>	Praktikum Molekularbiologische Methoden in der Pflanzenphysiologie II	Prof. Grimm; Dr. Chr. Kühn 2093-6109	BXY25; MB-A29; MB-A31; MB-B44; MB-B46; A; B; I; III2 (2.6)	C	10	7	Pflanzenphysiologie, Ph 13, Haus 12	18.04.2016, 19:00Uhr	Do 08-10 oder Mo 16-18	Mo18-20 oder Fr 8-10		
<u>TB-10</u>	Models of Higher Brain Functions (Sprache: EN)	Sprekeler, Haynes; h.sprekeler@tu-berlin.de	MB-B11	T: Mo16-18 Beginn 25.4.15 5	5	4	VL@TUB, vorauss. MAR 4.063; Analytical Tutorial , PH 13-H 06 ,114; Programmierung Tutorial, PH 13-H 02 ,10	1. VL	Do 8-10 (Beginn am 21.4)	PR: Programming Tutorial Mo 16-18 UE: Analytical Tutorial Di 18-20 (Beginn am 25.4.15)	Beginn am 21.4. V: VL+UE+PR	4

<u>TB-17</u>	Evolutionary Theory Across the Life Sciences II	Prof. Hammerstein; p.hammerstein@biologie.hu-berlin.de	MB-B22	Mi 18-20	30	22	Ph13,H4,ITB SR	18.04.2016	Mo 18-20 beginn:18.4.16	Di 18-20 beginn:19.4.16	VL+OS	
<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	8	6	Tierphysiologie, Leonor Michaelis Haus (#18) Phillipstrasse 13, 2. OG	Mo 18.4.16; 10:00Uhr, Ph13,H18,2OG, R314	Blockmodul A + B	Blockveranstaltung nach Vereinbarung	H: Vorlesung und Seminar in Kurs integriert.	10
<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	16	12	Verhaltensphysiologie, Inv. 43	VB: Di, 19.4.2016, 18:00 Uhr s.t., Invalidenstr. 43, 4. OG, Rm 4303	Blockmodul E + F	Blockmodul E + F		
<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	10	Vergleichende Zoologie, Ph 13 Haus 2	1. Kurstag	Keine Vorlesung	Block: Im Kurs integriert		10

Kursnummer	Titel	Dozent	Modul	Termin	Plätze	ab R1	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; Dr. M. Broser 2093-8646, matthias.broser@hu-berlin.de	MBph4;L	E	8	5	Experimentelle Biophysik, Invalidenstr. 42, Neubau, Kursraum, Erdgeschoß		Mo 12-14	Di 8-10	5 der 86 Plätze in R1/R2 reserviert für MaBph	4
<u>EBP-10</u>	Blitzlichtphotolyse und FTIR	Prof. Hegemann, Prof. Franz Bartl, Dr. Ritter franz.bartl@charite.de	MBph4;L	A	10	7	Experimentelle Biophysik, Invalidenstr. 42, Neubau, Erdgeschoß		Mo 12-14	Di 8-10		4
<u>EBP-4</u>	Biophysik an Zellkulturen	Prof. Hegemann, Dr. Stehfes, Dr. Sciesielskit; 2093-8646, katja.stehfest@web.de	MBph4; L	D	6	4	Experimentelle Biophysik, Invalidenstr. 42		Mo 12-14	Di 08-10		4
<u>MBP-1</u>	Struktur und Dynamik biologischer Membranen: Membranspektroskopie	Prof. Herrmann, Dr. Müller, Dr. Korte; 2093 - 8830	MBph3; L	A	15	10	Molekulare Biophysik, Inv. 42 Neubau	12.4.16, 10:00Uhr, Inv.42, Neubau, SR	Mo 10-12 und Mi 08-10			4
<u>MBP-2</u>	Nanostrukturelle und mikromechanische Charakterisierung biologischer Materialien	Dr. Eder (Tel.: 03315679446, Email: Michaela.Eder@mpikg.mpg.de)	MBph3	B	6	4	MPI für Kolloid- und Grenzflächenforschung; Am Mühlenberg 1 OT Golm; 14476 Potsdam	am ersten Praktikumstag	Mo 10-12 und Mi 08-10			4

<u>MBP-3</u>	Methoden der Fluoreszenzmikroskopie	Prof. Herrmann, Dr. Korte; thomas.korte@rz.hu-berlin.de	MBph3	D	8	6	Molekulare Biophysik, Inv. 42 Neubau	am ersten Praktikumstag	Mo 10-12 und Mi 08-10			4
<u>TBP-3</u>	Systembiologie	Prof. Klipp; 2093 - 8698 (Skr.); sabine.wagnitz@hu-berlin.de	MBph7, G; L; N	C	20	15	Theoretische Biophysik, Inv. 42 Neubau	2.5.2016 14:00Uhr, Inv.42, Neubau ZL	VL / SE Mo 14-18			4
<u>TBP-5</u>	Computersimulation und Modellierung komplexer Systeme	Prof. Brockmann; dirk.brockmann@hu-berlin.de	MBph15	E	20	15	Theoretische Biophysik, Inv. 42 Neubau	in der 1.VL	Do 08-10	Fr 08-10		4