

BXY: Monobachelor Biologie

Stand: 12.04.15

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	2	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	6	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

MB-A: Master Molekulare Lebenswissenschaften

Stand: 12.04.15

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
TB-18	Computerübung Bioinformatik	N.Bluethgen 2093- 8924; niils.bluethgen@ charite.de	MB-A32; MB- B47	n.V.	15	5	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	

MB-B: Master Organismische Biologie und Evolution

Stand: 12.04.15

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
MF-1	Methoden der funktionellen Morphologie der Landwirbeltiere	Prof. J. Nyakatura, 2093-6727, john.nyakatura@hu-berlin.de	MB-B57	D	10	5	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	1	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
OE-1	Bodenbiologie	Prof. Rueß; liliane.ruess@biologie.hu-berlin.de	BXY37; MB-B37	C	12	6	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
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; nils.bluethgen@charite.de	MB-A32; MB-B47	n.V.	15	5	wird bekannt gegeben in der VL	1VL (13.4.15)	Mo 12-14, Mi 18-20		VL+UE	
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	5	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-10	Blitzlichtphotolyse und FTIR	Prof. Hegemann, Prof. Franz Bartl, franz.bartl@charite.de	MBph4;L	A	10	3	Experimentelle Biophysik, Invalidenstr. 42, Neubau, Erdgeschoß	13.04.2015, 14:00, INV 42, Neubau	Mo 12-14	Di 8-10		4
MBP-2	Nanostrukturelle und mikromechanische Charakterisierung biologischer Materialien	Dr. Eder (Tel.: 03315679446, Email: Michaela.Eder@mpikg.mpg.de)	MBph3	A	6	1	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
TBP-3	Systembiologie	Prof. Klipp; 2093 - 8698 (Sokr.); sabine.wagnitz@hu-berlin.de	MBph7, G; L; N	C	20	5	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	7	Theoretische Biophysik, Inv. 42 Neubau	1. VI	Mi 08-10	Fr 08-10		4