

ALLE Studiengänge

12.10.13

WiSem 2013/14 – nach Runde 3

Kursnummer	Titel	Dozent	Modul	Termin	Plätze	freie Plätze	Ort	Vorbereitung	VL (Wochentag / Zeit)	OS (Wochentag / Zeit)	V = Voraussetzung. H = Hinweis	ECTS-Credits
<u>BOT-2</u>	Botanische Arbeitsmethoden: Pollenmorphologie, Blattnervatur, Holzanatomie	Dr. C. Brückner, Dr.T.Janßen; 63974446, 63974445 claudia.brueckner@biologie.hu-berlin.de	BXY-03; MB-B15; I;I 14 (2.4) oder V 1 (2.8)	B	15	6	Arboretum, Späthstr. 80/81	Vorbereitung: VL oder OS	Mo14-16; 1HS	Mo16-20; 1HS	in Verbindung mit BOT 4	
<u>BOT 8</u>	Geobotanische Exkursion	Prof. Zoglauer, 2093 - 8700	MB-B14	Z: SoSem 2014, Jun/Jul	12	6	Großexkursion, Italienische Alpen	Mo, 29.10.13, 18.00 Uhr, Inv. 42 (I-H)	VL Geobotanik Dr. C Brückner Do 17-20 ab 12.12.13	OS im Sommersemester	VL ab 12.12.13	
<u>BPC-2</u>	Python für die Lebenswissenschaften	Prof. Möglich, Tel.: 2093 8850 e-mail: andreas.moeglich@hu-berlin.de	BZQ-Module BB und BBP	G	12	1	Computerpool, Inv 42, Neubau	keine Vorbespr.				
<u>CBP-1</u>	Molekulare Biophysik: IR-Spektroskopie	Prof. Bartl; franz.bartl@charite.de	BphV2; BXY-2; MBph1; L	B	3	1	Institut für Mediz. Physik und Biophysik, Ziegelstr. 9	1.Praktikumstag	Di 08-10, Mi 08-10		Nur für BA Biologie/Biophysik, welche das Modul Molekulare BP belegen (V: 92 SP aus dem Basisstud.)	5 (BXY; BphV) 4 (MBph)
<u>EBP-8</u>	Blaulichtphotolyse	Dr. Hagedorn, Prof. Hegemann; 2093-8349 rolf.hagedorn@rz.hu-berlin.de	MBph1; MBph5; H	F	6	2	Experimentelle Biophysik, Invalidenstr. 42, Neubau	21.10.13, 12.00 Uhr, Inv.42, Neubau, EG	Di 08-10 und Mi 8-10 (MBph1) oder Mo 14-16 (MBph5)	Do 08:30-10 (MBph5)	H: Für Dipl.-Biophysikstudent(inn)en mit Vordiplom	5
<u>MB-1</u>	Anreicherung und differenzierende Charakterisierung von Mikroorganismen	Prof. Eitinger thomas.eitinger@cms.hu-berlin.de	BXY-07; F; VI 12 (2.9)	B	15	2	Mikrobiologie, Ch 117	1. VL	Mi, 8-10	Mo, 14-16	Bachelor-Studiengänge (Alle TeilnehmerInnen MÜSSEN das komplette Modul absolvieren!)	

<u>MB-5</u>	Methoden der molekularen Mikrobiologie	Prof. Hengge, Dr. Tschowri, C.Kanow-Scheel, rhenggea@zedat.fu-berlin.de	BXY-36	C	15	4	Mikrobiologie, Ch 117	1. VL	Do, 8-10	Mo, 16-18	Bachelor-Studiengänge (Alle TeilnehmerInnen MÜSSEN das komplette Modul absolvieren!)	
<u>MFN-9</u>	Systematische Paläobiologie	Prof. Fröbisch, Prof. Müller, Dr Aberhan, Dr. Korn, Dr. Neumann., Dr. Mohr, Dr. Witzmann; joerg.froebisch@mf n-berlin.de 2093-8941	BXY-21; H, M	C	15	5	Museum für Naturkunde	21.10.13, 14 Uhr s.t., vor der VL im Hörsaal 8	Mo 14-16 MfN,HS8	Block	H: Modul in Verbindung mit Seminar und Vorlesung	5
<u>NP-1</u>	Recording activity in cortical neurons	Prof. Larkum ph: 450 539117; larkumma@hu-berlin.de	MB-B54	F+G: 21.1.- 14.2.2014	8	2	Neuroscience Research Center, Campus Mitte, Charitéplatz 1, 10117, Berlin, CCO, Room 03 117	16.10.13, 17 Uhr, siehe Ort	im Zeitraum enthalten	im Zeitraum enthalten	empfohlen: gute Kenntnisse in der Neurobiologie	4
<u>PMO-1</u>	Vom Gen zum Protein	Prof. Schneider; erwin.schneider@rz .hu-berlin.de 2093 - 8121	BXY-08; wahlweise II 20(2.5) oder VI 12 (2.9)	D	16	2	Bakterienphysiologie, CH 117, Rm 251	Findet im Rahmen der 1. OS statt	Mo 12-14	Fr 08-10	V:Nur in Kombination mit VL "Stoffwechselleistungen von Mikroorganismen" und zugehörigem Seminar H	4
<u>PPH-2a</u>	Praktikum Molekularbiologische Methoden in der Pflanzenphysiologie II	Prof. Grimm; 2093-6119	BXY-24/25; A; B; I; III2 (2.6)	B	12	9	Pflanzenphysiologie, Ph 13, Haus 12	21.10.2013 Ph13 H12 SR 12:00Uhr	Mo.16-18 oder Do 8-10 Ph13;H12,SR	Mo.18-20 oder Fr 8-10 Ph13;H12,SR	Vorbehalten für BXY-Studierende! PPH2-Kurs für Master in Zeitraum E!	4
<u>TB-12</u>	Computer-PR zur Datenanalyse und Modellierung	Dr.N.Blüthgen, nils@sys-bio.net	BXY26, MB-A43, MB-B53	G	20	16		1. Termin	Mo 8-10	Mi 8-10	je 10 Plätze für Master und Bachelor	
<u>TB-13</u>	Models of Neural Systems - Computer Practical	Prof.R.Kempter, r.kempter@biologie.hu-berlin.de	BXY27, MB-B10	T: Di 18-20	∞		Ph13-H02	1. Termin	Mo 10-12	UE Do 8-10		
<u>TB-14</u>	computergestützte Übung	Prof.P.Hammerstein ,B.Bossan	BXY27	T: Mi 18-20h	∞		I-W, ITB-SR	1. Termin	Mo 16-18			

TB-15	Foundations of Evolutionary Theory	Prof.P.Hammerstein ,B.Bossan	MB-B21	T: Mi 18-20	∞		I-W, ITB-SR	1. Termin	Mo 16-18, Mo 18-20	n.V.		
TB-16	Acquisition and Analysis of Neural Data - Practical [TB16] Sprache: EN	Prof.M.Brecht, Prof.J.-D.Haynes	MB-B12	T: Di 10-12	∞		Ph13-H06 BCCN	1. Termin	Di 08-10			
TBP-1	Mathematische Modellierung biologischer Systeme	Prof. Klipp; 2093 - 8698 (Skr.)	BphV1; G; L; N	C	20	1	Theoretische Biophysik, Inv. 42 Neubau	Inv. 42, Neubau, ZL	Mo 12-14, Do 08-10		V: Grundlagenausbildung in Biophysik und Mathematik	
VPH-1	Basiskurs: Verhaltens-, Sinnes- und Neurophysiologie	Prof. Ronacher, Prof. Hennig; 2093 - 8806 / 8775 matthias.hennig@rz.hu-berlin.de	BXY-31;C; H	E	12	4	Verhaltensphysiologie, Inv. 43,	Di, 15.10., 17:00 s.t., Rm 4303, Inv. 43,4OG	nur im SoSem: Mo-10-12h	nur im SoSem: im Block, n.V.		