

Kursnummer	Titel	Dozent	Modul	Termin	freie Plätze	Ort	Vorbesprechung	VL (Wochentag/Zeit)	OS (Wochentag/Zeit)	V = Voraussetzung. H = Hinweis
<u>ABO-1</u>	Biochemische Methoden in der Pflanzenphysiologie	Prof. Buckhout; 2093 - 8755, h1131dqy@rz.hu-berlin.de	MB-A30,31;MB-B45,45; BXY-24; HF/NF	B	1	Angewandte Botanik, INV 42, Keller Rm 005	13.10.14, 12. Uhr, INV 42, Keller Rm. 005	Do 8-10 Ph13,H12,SR	Signaltransduktion & Stressphy. in Pflanzen, Fr 8-10	
<u>BOT-1</u>	Entwicklungsbiologische Grundlagen der pflanzlichen Zellkultur, Gentechnik u. Morphogenese	Prof. Zoglauer, A. Rupps; 2093 - 8700	MB-B01 A; B; I;	C	4	Botanik, Inv. 42 Westturm, 1330	Di, 21.10.14, 18.00 Uhr, Inv. 42 (I-H) Westturm, 1330	SoSe2015	Block Terminabsprache in der VL	
<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)	C	9	Arboretum, Späthstr. 80/81	1. OS	Mo14-16; 1HS	Mo16-20; 1HS	in Verbindung mit BOT 4
<u>BOT-8</u>	Geobotanische Exkursion	Prof. Zoglauer, 2093 - 8700	MB-B14	SoSe 2015, Juli	7	Großexkursion, Italienische Alpen	Di, 28.10.2014, 18 Uhr, Inv. 42, Westturm, R 1330	VL Geobotanik Dr. C Brückner Do 17-20 ab 11.12.14	OS im Sommersemester	VL ab 11.12.14
<u>MB-1</u>	Anreicherung und differenzierende Charakterisierung von Mikroorganismen	Prof. Eitingert thomas.eitinger@cms.hu-berlin.de	BXY-07; F; VI 12 (2.9)	B	1	Mikrobiologie, Ch 117, R522	1. VL	Mi, 8-10	Mo 14-16	Bachelor-Studiengänge (Alle TeilnehmerInnen MÜSSEN das komplette Modul absolvieren!)
<u>MFN-5</u>	Morphologie und Ökologie terrestrischer Arthropoden	Prof. Hoch, Dr. Dunlop, 2093 - 8519; hannelore.hoch@mfn-berlin.de	MB-B25; C; H; I 3 (2.4)	C	2	Vergleichende Zoologie/ PH.13, Haus 2 (L-Ana)	Di, 14.Okt. 14, 12.15, Sem.Raum Philippsr. 13, Haus 2, (über Hinteringang) ,	Block: Im Kurs integriert	18.-29.11.2014	

<u>MFN-9</u>	Systematische Paläobiologie	Prof. Fröbisch, Prof. Müller; joerg.froebisch@mf-berlin.de 2093-8941	BXY-21 ; H, M	D	4	Museum für Naturkunde	20.10., 14 Uhr s.t., vor der VL im Hörsaal 8	Mo 14-16 MfN,HS8	Block	H: Modul in Verbindung mit Seminar und Vorlesung
<u>OE-1</u>	Biochemische Ökologie	Prof. Rueß; liliane.ruess@biologie.hu-berlin.de	MB-B36	G	3	Ökologie, Ph 13, Haus 18, 314	20.10.2014 18-20; Ph13, H18, R.314	Mi.08-10 Ph13;H18,314, Beginn 15.10.14	Mo 18-20; Ph13, H18, R.314, Beginn 20.10.2014	V: VL Terrestrische Ökologie
<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	8	Pflanzenphysiologie, Ph 13, Haus 12, SR	17.10.2014 09:00Uhr	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 A!
<u>PPH-3</u>	Transformations-techniken und Nachweismethoden transgener Pflanzen	Prof. Grimm; 2093 - 6119 2093 - 6106 Bernhard.grimm@rz.hu-berlin.de	MB-A29/30/31, MB-B44/45/46 , A; B; I; III2 (2.6)	D	1	Angewandte Botanik, Invalidenstr. 42, Pflanzenphysiologie, Ph 13, Haus 12	20.10.2014 18:00Uhr	Mo.16-18 oder Do 8-10 Ph13;H12,SR	Mo.18-20 oder Fr 8-10 Ph13;H12,SR	Vorbehalten für Master-Studierende!
<u>PPH-8</u>	Biochemische und biophysikalische Methoden in der Photosynthese	PD Dr. Zouni; Zouniath@hu-berlin.de 2093-47930	MB-A29/30/31, MB-B44/45/46	E	1	Leonor-Michaelis-Haus PH13,H18	Di.14.10.2014, 10:00Uhr, Ph13,H18,Rm409	Mo.16-18 oder Do 8-10 Ph13;H12,SR	Mo.18-20 oder Fr 8-10 Ph13;H12,SR	Vorbehalten für Master-Studierende!
<u>TB-12</u>	Computer-PR zur Datenanalyse und Modellierung	Dr.N.Blüthgen, niils@sys-bio.net	BXY26	n.V.	∞	I-W,12	Termin- absprache 1.VL	Mi 8-10		
<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		Mo 10-12	UE Do 18-20	
<u>TB-14</u>	computergestützte Übung	Prof.P.Hammers- tein,B.Bossan	BXY27	T: Mi 18-20	∞	I-W, ITB-SR		Mo 16-18		

<u>TB-15</u>	Foundations of Evolutionary Theory	Prof.P.Hammers tein,B.Bossan	MB-B21	T: Mi 18-20	∞	I-W, ITB-SR		Mo 16-18, Mo 18-20	n.V.	
<u>TB-16</u>	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		Di 08-10		
<u>TBP-1</u>	Mathematische Modellierung biologischer Systeme	Prof. Klipp; 2093 - 8698 (Sekr.)	BphV1; G; L; N	D	3	Theoretische Biophysik, Inv. 42 Neubau	Inv. 42, Neubau, ZL	Mo 12-14, Do 08-10		V: Grundlagenausbildung in Biophysik und Mathematik