

Abk. (neu)	Titel	Dozent	HF/NF	LA	SWS	B/T	Plätze	Termin	Ort	Kursverantwortliche(r). Tel. / E-Mail	Vorbesprechung (Datum; Uhrzeit)	V = Vorraussetzung H = Hinweis
BOT 1	Entwicklungsbiologische Grundlagen der pflanzlichen Biotechnologie	Dr. Zoglauer, A. Rupps	A; B; I	wahlweise I 2 (2.4) oder II 3 (2.5)	4	B	8	B	Botanik, Inv. 42 Westturm	2093 - 8700	Mo, 23.4.07; 12 Uhr; Inv. 42, Westturm	H: alternativ zu 67a
BC 1	Basiskurs Biochemie I	Dr. Baier, Dr. Gründel, Prof. Lockau	B; G	-----	4	B	8	E	Biochemie der Pflanzen, Ch 117, R 011	2093 8165 wolfgang.lockau@rz.hu-berlin.de	04.06.07, 12.00 Uhr Ch 117, R 011	H: obligatorischer Basiskurs für HF/NF Biochemie
BC 1	Basiskurs Biochemie I	Dr. Baier, Dr. Gründel, Prof. Lockau	B; G	-----	4	B	8	F	Biochemie der Pflanzen, Ch 117, R 011	2093 8165 wolfgang.lockau@rz.hu-berlin.de	18.06.07, 12.00 Uhr Ch 117, R 011	H: obligatorischer Basiskurs für HF/NF Biochemie
BC 2	Basiskurs Biochemie II: Phosphofruktokinase - ein allosterisches Enzym	Dr. Beyer, Dr. Volkmer	B;F; G	-----	4	B	8	D	Biochemie der Pflanzen, Ch 117, R 011	2093 8169 beyer_gabi@web.de	21.05.07, 12.00 Uhr Ch 117, R 011	H: obligatorischer Basiskurs für HF Biochemie
BC 3	Antennensysteme phototropher Mikroorganismen	Dr. Wilde	B;F; G	-----	4	B	8	B	Biochemie der Pflanzen, Ch 117, R 011	<u>2093 8166/8167 annegret.wilde@rz.hu-berlin.de</u>	23.04.07, 12.00 Uhr Ch 117, R 011	V: Grundlagen der Biochemie
BC 4	Trennung, Reinigung und Charakterisierung von Proteinen	Dr. Gründel, Dr. Volkmer	B; E; G	II 2 (2.5)	4	B	8	A	Biochemie der Pflanzen, Ch 117, R 011	2093 - 8166 / 8169 marianne.gruendel@rz.hu-berlin.de	16.04.07, 12.00 Uhr Ch 117, R 011	V: Grundlagen der Biochemie
BOT 3	Phylogenie der Pflanzen	Dr. Schmidt	I	I 10 (2.4) x (nicht mit I 7 oder I 8 kombinierbar) oder V 9 (2.8)	4	T	10	A-G	Arboretum, Späthstr. 80/81	63974445, 6366941	keine; Anmeldung bitte tel. bestätigen	Tageskurs: Di 16-20 Uhr
BOT 6	Methoden der Dendrologie	Dr. P. Brückner	I	I 14 (2.4) oder V 1 (2.8)	4	B	15	Z	Arboretum, Späthstr. 80/81	<u>paul.brueckner@biologie.hu-berlin.de</u>	keine; Anmeldung bitte per E-Mail bis 20.09. bestätigen	Z: 4.10.-12.10.07; incl. Sa + Mo

CBC 2	Röntgenkristall- strukturanalyse von Proteinen	Prof. Höhne, Dr. Krauss	G; L	-----	4	B	2	D	Institut für Biochemie der Charité, Monbijoustr. 2	450 528153	Di., 15.05.07, 10:00 Uhr, Inst. F. Biochemie, Charite, Monbijoustr. 2a (Ida- Simon-Haus), Seminarr. II. Ebene	
CIM 1	Einführung in die zelluläre Immunologie / Mehrparameterzyto- fluorometrie	Prof. Volk, Dr.Grütz u.a.	A; E	II 12 (2.5)	4	B	6	A	Institut für medizinische Immunologie der Charité	Tel.: 450-524250 e-mail: gerald.gruetz@chari- te.de	Mo 16.4., 15.00 Hochh.Charité (COZ), 4. Etage, Frühstücksr. Inst. f.Med. Immunologie, Luisenstr. 6-8	V: Grundkenntnisse Immunologie NF: Immunologie
EBP 1	Charakterisierung und Kristallisation von Membranproteinen (Bakteriorhodopsin)	Prof. Hegemann	A; F; G; L	-----	4	B	2	E	Experimentelle Biophysik, Invalidenstr. 42, Neubau, Kursraum, Erdgeschoß	Frau Reinke, 2093 8846 gabriele.reinke@rz. hu-berlin.de	04.06., 12 Uhr Invalidenstr.42, kleiner Seminarraum 312 B	V: Grundlagen der Biochemie, Grundlagen der Bioenergetik
GN 1	Methoden der Gentechnik (Basiskurs)	Prof. Börner, Dr. <u>Liere</u>	A; E; G	III 2 (2.6)	4	B	12	A	Genetik, Ch 117	Dr. Liere; karsten.liere@rz.hu- berlin.de; 2093 - 8155 oder 8156	10.04.07 Chausseestr. 117, R. 353, 18:00 Uhr	H: Basiskurs HF/NF Molekularbiologie/G enetik
GN 1	Methoden der Gentechnik (Basiskurs)	Prof. Börner, Dr. <u>Weihe</u>	A; E; G	III 2 (2.6)	4	B	12	B	Genetik, Ch 117	2093 - 8153 / 8147	19.04., 18 Uhr Chausseestr. 117, R. 353	H: Basiskurs HF/NF Molekularbiologie/G enetik
IGB 2	Biochemische Ökotoxikologie, Labor- und Freilanduntersuch- ungen	Prof Dr. Wiegand	D; G		4	B	6	E	Institut für Gewässerökologie und Binnenfischerei, Müggelseedamm 301	Prof. Dr. Wiegand 64181 - 639 cwiegand@igb- berlin.de	Mo 16. 04. 07, 8:15Uhr CH 117, 551 (in der VL Biochem./mol Ökotox.)	V: VL Biochem-mol Ökotoxikologie auch parallel
IGB 3	Molekulare Ökologie	Prof. Dittmann, Dr. Wiedner	A; D; F		4	B	8	G	1. Wo IGB Stechlinsee/Neuglobsow, 2. Wo Ch 117, R 354	2093 - 8144	Ch 117, R354, 15.06. 2007, 17.00	V: Grundvorlesung Molekularbiologie und Ökologie
LGF 4	Charakterisierung von Böden und Bewertung ökologischer Bodenfunktionen	Dr. Schweitzer	D	VI 4 (2.9)	4	B	14	F	LGF, Institut für Pflanzenbauwissen- schaften, Fachgebiet Bodenkunde, Inv. 42	2093 - 8770	07.06.07, 12:00 Uhr In 42, R 1231	naturwiss. Grundlagen

LGF 5	Biologischer Pflanzenschutz	Prof. Büttner u. Dr. Sermann	F; I	VI 5 (2.9)	4	B	12	F	LGF, Institut für Gartenbauwissenschaften Phytomedizin, Bln-Dahlem, Lentzeallee 55/57	Sekr. Phytomedizin 31471139 carmen.buettner@agr.ar.hu-berlin.de	09.7.07, 13.00 Uhr, Kursraum, Bln-Dahlem, Lentzeallee 55/57	Grundlegende Kenntnisse der Entomologie und Systematik
LGF 6	Mykologie- Pilzkrankheiten der Pflanzen	Prof. Büttner u. Dr. Goßmann	F; I	VI 5 (2.9)	4	B	12	Z	LGF, Institut für Gartenbauwissenschaften Phytomedizin, Bln-Dahlem, Lentzeallee 55/57	Sekr. Phytomedizin 31471139 carmen.buettner@agr.ar.hu-berlin.de	09.7.07, 13.00 Uhr, Kursraum, Bln-Dahlem, Lentzeallee 55/57	Z: 3.8.13.8.07; Grundlegende Kenntnisse der Botanik, der Mikrobiologie und der Systematik der Pilze,
MB 5	Isolierung bakterieller Enzyme	Dr. Cramm	F; G	II 2 (2.5)	8	B	4	C+D	Mikrobiologie, Ch 117	2093-8111	Mo, 7. Mai 2007, 14.00 s.t., Ch117, R. 155	V: erfolgreiche Teilnahme an einem mikrobiologischen/biochemischen Basiskurs
MB 6	Mikrobiologisch-limnologisches Praktikum	Dr. Casper, Dr. Grossart	B; D; F	VI 6 (2.9)	8	B	10	Z	Neuglobsow/Stechlinsee, Inst. f. Gewässerökologie und Binnenfischerei	033082 / 699-29, -91; pc@igb-berlin.de; hgrossart@igb-berlin.de	Montag, 16.07.2007 1-W, Brr;	Z: 30.7.-10.8.07; V: Grundkenntnisse Mikrobiologie
MBP 2	Molekulare Biophysik	Prof. Herrmann, Dr. Müller	L	-----	4	B	10	B	Molekulare Biophysik, Inv. 42 Neubau	2093 - 8830	23.04., 12 Uhr, Inv. 42, Neubau, Seminarraum	H: Nur für Biophysikstudenten
MFN 12	Paläozoologischer Kurs: Mammalia	Dr. Hampe	H; M	V7 (2.8) vorauss.	4	B	14	D	MfN Inst. f. Paläontologie	2093 - 8678	Seminarraum I-M 3313	
MFN 17	Meerebiologische Exkursion nach Concarneau/ Bretagne	Dr. Lüter	D, H	bitte erfragen	6	B	7	Z	Meeresbiologische Station des Musée nationale d'Histoire Naturelle, Paris in Concarneau, Bretagne	2093 - 8529, carsten.lueter@museum.hu-berlin.de	Museum für Naturkunde, HS 201 1. Vorbespr., Di. 17.4.07, 17:00 Uhr! 2. Vorbespr., Mo., 17.9.07, 17:00 Uhr	Z: 22.9.-3.10.07 V: Vordiplom
MFN 22	Der Landgang der Wirbeltiere und die Evolution der Amphibien	Dr. F. Witzmann, Dr. A. Schmidt	M, H	V7 (2.8) vorauss.	4	B	15	G	Museum für Naturkunde, Seminarraum I-M 3313	Dr. Witzmann, 2093-8659; Florian.Witzmann@museum.hu-berlin.de	2.6.07, 19 Uhr, Portal 5 (Pfortner)	Vordiplom, Grundkenntnisse der Zoologie

MP 5	Elektronenmikroskopie	Dr. Bleiß	E; H; I	-----	4	B	6	C	Molekulare Parasitologie, Elektronenmikroskopie, Ph 13	wilfrid.bleiss@rz.hu-berlin.de Tel. 20936590	07.05.2007, 12.00 Uhr MP, Ph 13, EM-Labor	
MZ 1	Genexpression und -regulation in Säugerzellen	Prof. Uckert	A; E; K	III 8 (2.6)	4	B	10	A	Molek. Zellbiologie und Gentherapie, MDC, Robert-Rössle-Str. 10, H 31.1, R 4002, Bln-Buch	9406 - 3196	keine, bitte telefonisch anmelden	V: VL "Gentherapie" und/oder "Molekulare Zellbiologie II"
OE 5	Grundlagen Limnologie und Gewässerschutz	Dr. Henning	F	VI 2 (2.9)	4	B	8	G	Ökologie, Luisenstr. 53	mailto:manfred.henning@rz.hu-berlin.de	02.07.07 18.00 Uhr, Luisenstr. 53, Seminarraum; oder verbindl. Anmeldung durch mail	
PMO 4	Bakterienphysiologie Aufbaukurs II: Extremophile Mikroorganismen	Prof. Schneider	F; G	wahlweise II 20(2.5) oder VI 12 (2.9)	4	B	12	G	Bakterienphysiologie, Ch 117, Rm 251	2093 -8121 erwin.schneider@rz.hu-berlin.de	02.07.2007, 13 Uhr s.t. CH117, Rm 251	V: erfolgreiche Teilnahme an einem Basiskurs
SBI 1	Verhaltens-Sinnesbiologie bei Wirbeltieren	Prof. Elepfandt, u.a.	C;H	IV 4 (2.7), II 5 (2.5)	12	B	12	E-G	Sinnesbiologie, Inv. 43	2093 - 8847	16.4., 10.00 Uhr, Beratungsraum Zoologie, vorher. Registrierung im Sekr. R2307	V: VL Neurobiol vertebr. VL Parameterfreie Statistik VL Verhaltensbeob. u. -messung.
SBI 3	Datenerhebung, -darstellung und -analyse mit SAS	Prof. Elepfandt, Dr. Krackow	C; H	-----	4	B	14	D	Computerraum Biophysik, Inv. 42	2093 - 8847	16.5., 9.45 Uhr, Beratungsraum Zoologie	vorher. Registrierung im Sekr. R2307
SBI 4	Neuroanatomical Techniques in the CNS-introduction to histology and immunohistochemistry	Prof. Elepfandt, Dr. Nixdorf-Bergweiler	C	II 5 (2.5)	4	B	4	C	Sinnesbiologie, Inv. 43	2093 - 8847	25.5., 10.00 Uhr, Beratungsraum Zoologie	vorher. Registrierung im Sekr. R2307
SBI 8	Bioakustik	Dr. Frommolt	C; H	IV 2 (2.7)	4	A	6	A	Tierstimmenarchiv, Inv. 43 R 2301	2093 - 8640 / 8832	17.4., 10.00 Uhr, Tierstimmenarchiv	V: Umgang mit PC's, Win 3.11 und höher

SOE 2	Ecological genomics	Prof. Steinberg, Dr. Menzel	A; D; G		4	B	6	E	Arboretum, AG Gewässerökologie, Späthstr. 80/81	6322 4241, ralph.menzel@biologie.hu-berlin.de	04.06.2007 16:00 Uhr, Arboretum, AG Gewässerökologie, Späthstr. 80/81	V: Lehrveranstaltung Stressökologie (Oberseminar)
TBP 1	Mathematische Modellierung biologischer Systeme: Selbstorganisation und Evolution	Prof. Klipp, Prof. Holzhütter	G; L; N	-----	4	B	20	G	Theoretische Biophysik, Inv. 42 Neubau	2093 - 8381	Mo., 2.7.07, 12 Uhr AG Theoretische Biophysik, Inv 42, Neubau, 5. Etage	V: Grundlagenausbildung in Biophysik und Mathematik
TPH 1	Basiskurs: Methoden und Konzepte in der Tierphysiologie	Prof. Heisler, Dr. Hetz, Dipl. Bioph. Kartal	C; H	II 21 (2.5)	4	B	6	C	Tierphysiologie, Abderhaldenhaus Ph 13	2093 - 6178, Stefan K. Hetz, stefan.k.hetz@rz.hu-berlin.de	16.04.2007 - 10:00 Uhr st. Seminarraum Tierphysiologie,	Falls vorhanden, tragbaren Computer mitbringen.
TPH 4	Atmung und Kreislauf bei Insekten	Prof. Heisler, Dr. Hetz,	C; H	II 21 (2.5)	4	B	6	D	Tierphysiologie, Abderhaldenhaus Ph 13	2093 - 6178, Stefan K. Hetz, stefan.k.hetz@rz.hu-berlin.de	16.04.2007 - 10:00 Uhr st. Seminarraum Tierphysiologie,	V: Kurs TPH1 H: evtl. vorhandenes Präparierbesteck und evtl. vorhandenen tragbaren Computer mitbringen.
VPH 2	Aufbaukurs 1: Sinnes- und Neurophysiologie	Dr. Hennig, Prof. Ronacher	C; H		4	B	8	G	Verhaltensphysiologie, Inv. 43	matthias.hennig@biologie.hu-berlin.de, ph: 2093 - 8806 / 8775	Mo, 25.6.07, 18:00 Uhr, Rm 4303, Invalidenstr. 43	V: Kurs VPH1: Basiskurs: Verhaltens, Sinnes- und Neurophysiologie
VPH 7	Kommunikationsverhalten: Signale und Signalerkennung	Prof. Ronacher, Dr. Hennig	C; H		4	B	8	F	Verhaltensphysiologie, Inv. 43	matthias.hennig@biologie.hu-berlin.de, ph: 2093 - 8806 / 8775	Mo, 11.6.07, 18:00, Rm 4303, Invalidenstr. 43	
VPH 8	Verhaltensökologische Übungen im Freiland	Dr. Hennig, Prof. Ronacher	C; H	IV 11 (2.7)	4	B	12	Z	Verhaltensphysiologie, Inv. 43, Bot. Anlage (Pankow)	matthias.hennig@biologie.hu-berlin.de, ph: 2093 - 8806 / 8775	Mo, 16.7.07, 18:00, Rm 4303, Invalidenstr. 43	Z: 30.7.-10.8.07
VZ 3	Vergleichende Morphologie und Phylogenie der Arthropoda (Metazoa II)	Prof. Scholtz	E; H	V 7 (2.8)	4	B	12	A	Vergleichende Zoologie, Ph 13, Haus 2	2093 - 6005 gerhard.scholtz@rz.hu-berlin.de	Keine Vorbespr. Ort: Ph 13 H02, Praks	

VZ 4	Vergleichende Morphologie und Phylogenie der Deuterostomia excl. Vertebrata (Metazoa III)	Prof. Scholtz	E; H	V 7 (2.8)	4	B	12	C	Vergleichende Zoologie, Ph 13, Haus 2	2093 - 6005 gerhard.scholtz@rz.hu-berlin.de	Vorbespr. 17.4.07 Ph 13 H02, Praks, 9 Uhr	
VZ 5	Vergleichende Entwicklungsbiologie der Arthropoda	Dr. Wolff	H; K		4	B	12	B	Vergleichende Zoologie, Ph 13, Haus 2	carsten.wolff@rz.hu-berlin.de 2093 - 6284	Vorbespr. 17.4.07 Ph 13 H02, Praks, 9 Uhr	
VZ 7	Zootierethologie (bevorzugt Lehramt)	Prof. Scholz, Dr. Lundberg, Dr. Lange	C; H	VI 9 (2.7)	4	B	15	D	Tierpark Berlin, Arbeitszeit vor Ort: 9-16.30 Uhr	2093 - 6264 ulrich.lundberg@web.de	Montag, 21.05.2007, PH13, H 02, alter Miks 10 Uhr	Arbeitszeit vor Ort: 9 16.30 Uhr, vorbehaltlich Genehmigung durch TP
ZB 1	Ökophysiologie des Schilfs an Salzstandorten	Prof. Ehwald, Dr. Pörs	B; D; I	VI 7 (2.9)	4	B	16	C	Kloster, Hiddensee	2093 - 8816	4. 5. 13.00 Uhr, Büro Zellbiologie, Invalidenstr. 42, EG	Achtung!! C: nur 18.5.-26.5.07;
ZG 1	Entwicklungsbiologisches Praktikum I (Basiskurs)	Prof. Saumweber	A; H; K	I 12 (2.4)	4	B	12	E	Zytogenetik, Ch 117	H. Saumweber 2093 - 8178 hsaumweber@gmx.net	Vbspr. Di 29.5. 18:00h Ch. 117, R 064	VL: Einf. in die Entwicklungsbiol.
ZG 3	Genetisches Praktikum mit Drosophila (Basiskurs)	Prof. Saumweber, Dr. Eggert	A; H	III 9 (2.6)	4	B	12	A	Zytogenetik, Ch 117, R064	H. Eggert 2093 - 8178 / 8180 harald.eggert@rz.hu-berlin.de	Vbspr. Mo 16.4. 18:00h Ch. 117, R 064	VL Genetik und Molekularbiologie
Zeiträume SomSe 2007												
	A	17.04. - 27.07.2007										
	B	02.05. - 11.05.2007										
	C	15.05. - 25.05.2007										
	D	29.05. - 08.06.2007										
	E	12.06. - 22.06.2007										
	F	26.06. - 06.07.2007										
	G	10.07. - 20.07.2007										