

## Kursliste Sommersemester 2007

3. Einschreibrunde: 9.4. – 20.4.2007

### Zeiträume Sommersemester 2007

- Zeitraum A 17.04. - 27.04.2007
- Zeitraum B 02.05. - 11.05.2007
- Zeitraum C 15.05. - 25.05.2007
- Zeitraum D 29.05. - 08.06.2007
- Zeitraum E 12.06. - 22.06.2007
- Zeitraum F 26.06. - 06.07.2007
- Zeitraum G 10.07. - 20.07.2007

**Vorlesungsfrei:** 01.05.07, 17.05.07, 28.05.07

### Wichtiger Hinweis zur Einschreibung:

Die für die 3. Einschreibrunde gewählten Kurse dürfen nicht zeitgleich sein mit Kursen, für die man bereits aus Runde 1 und 2 auf Teilnehmer- oder Nachrückerlisten steht.

### Wichtiger Hinweis für BiophysikstudentInnen:

Die Einschreibung für Biophysikkurse (MBP2, EBP1 und TBP1) erfolgt für BiophysikstudentInnen direkt am Institut für Biophysik. Dort gibt es jeweils weitere Plätze in diesen Kursen nur für BiophysikstudentInnen, die unabhängig der Priorität vergeben werden. Die Fachkursvergabe vergibt die in dieser Liste aufgeführten Plätze in Biophysikkursen nur an BiologiestudentInnen bzw. NebenfachstudentInnen anderer Institute.

### Weitere Hinweise:

Für die dritte Runde wurden keine neuen Kurse gemeldet.

Rot markierte Kurse führen bereits Nachrückerlisten.

# Kursliste Sommersemester 2007

## 3. Einschreibrunde: 9.4. – 20.4.2007

Abk. (neu)	Titel	Dozent	HF/NF	LA	SWS	B/T	Plätze	Termin	Ort	Kontakt	Vorbesprechung (Datum; Uhrzeit)	V = Voraussetzung H = Hinweis
<b>BC 1</b>	<b>Basiskurs Biochemie I</b>	Dr. Baier, Dr. Gründel, Prof. Lockau	B; G	-----	4	B	8	<b>E</b>	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
<b>BC 1</b>	<b>Basiskurs Biochemie I</b>	Dr. Baier, Dr. Gründel, Prof. Lockau	B; G	-----	4	B	8	<b>F</b>	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
<b>BC 2</b>	<b>Basiskurs Biochemie II: Phosphofruktokinase - ein allosterisches Enzym</b>	Dr. Beyer, Dr. Volkmer	B;F; G	-----	4	B	8	<b>D</b>	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
<b>BOT 6</b>	<b>Methoden der Dendrologie</b>	Dr. P. Brückner	I	I 14 (2.4) oder V 1 (2.8)	4	B	15	<b>Z</b>	Arboretum, Späthstr. 80/81	paul.brueckner@biologie.hu-berlin.de	keine; Anmeldung bitte per E-Mail bis 20.09. bestätigen	<b>Z: 4.10.-12.10.07; incl. Sa + Mo</b>
<b>CBC 2</b>	<b>Röntgenkristallstrukturanalyse von Proteinen</b>	Prof. Höhne, Dr. Krauss	G; L	-----	4	B	2	<b>D</b>	Institut für Biochemie der Charité, Monbijoustr. 2	450 528153	<b>Di., 22.05.07, 10:00 Uhr, Inst. F. Biochemie, Charite, Monbijoustr. 2a (Ida-Simon-Haus), Seminarr. II. Ebene</b>	<b>Achtung! Der Vorbesprechungstermin hat sich geändert.</b>
<b>EBP 1</b>	<b>Charakterisierung und Kristallisation von Membranproteinen (Bakteriorhodopsin)</b>	Prof. Hegemann	A; F; G; L	-----	4	B	2	<b>E</b>	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	<b>H: 2 Plätze für BiologiestudentInnen. BiophysikstudentInnen schreiben sich direkt bei der Biophysik ein. Dort gibt es 6 weitere Plätze</b>
<b>IGB 2</b>	<b>Biochemische Ökotoxikologie, Labor- und Freilanduntersuchungen</b>	Prof Dr. Wiegand	D; G		4	B	6	<b>E</b>	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
<b>IGB 3</b>	<b>Molekulare Ökologie</b>	Prof. Dittmann, Dr. Wiedner	A; D; F		4	B	8	<b>G</b>	1. Wo IGB Stechlinsee/Neugl obsow, 2. Wo Ch 117, R 354	2093 - 8144	Ch 117, R354, 15.06. 2007, 17.00	V: Grundvorlesung Molekularbiologie und Ökologie

# Kursliste Sommersemester 2007

## 3. Einschreibrunde: 9.4. – 20.4.2007

Abk. (neu)	Titel	Dozent	HF/NF	LA	SWS	B/T	Plätze	Termin	Ort	Kontakt	Vorbesprechung (Datum; Uhrzeit)	V = Voraussetzung H = Hinweis
LGF 4	Charakterisierung von Böden und Bewertung ökologischer Bodenfunktionen	Dr. Schweitzer	D	VI 4 (2.9)	4	B	14	F	LGF, Institut für Pflanzenbauwissenschaften, 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	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	<b>Achtung, es gab eine Fehlangabe beim Termin: Der Kurs findet in Z (15.8.-24-8-07) statt (nicht in F!!!)</b>
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	<b>Z: 3.8.13.8.07; Grundlegende Kenntnisse der Botanik, der Mikrobiologie und der Systematik der Pilze,</b>
LGF 7	Phytopanische Strategien in Gartenbau und Landwirtschaft	Prof. Büttner u. Mitarbeiter	B, D, I		4	B	6	Z	LGF, Institut für Gartenbauwissenschaften Phytomedizin, Bln-Dahlem, Lentzeallee 55/57	Sekr. Phytomedizin 31471139 carmen.buettner@agr.ar.hu-berlin.de	07.05.07, 13.00 Uhr, Kursraum, Bln-Dahlem, Lentzeallee 55/57	<b>Z: 11.-16.6.07 H: Exkursion mit Unkostenbeitrag</b>
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/Stecklinsee, Inst. f. Gewässerökologie und Binnenfischerei	033082 / 699-29, -91; pc@igb-berlin.de; hgrossart@igb-berlin.de	Montag, 16.07.2007 I-W, Brr;	<b>Z: 30.7.-10.8.07; V: Grundkenntnisse Mikrobiologie</b>
MFN 12	Paläozoologischer Kurs: Mammalia	Dr. Hampe	H; M	V7 (2.8) voraus.	4	B	14	D	MFN Inst. f. Paläontologie	2093 - 8678	21.5.07; 12 Uhr Seminarraum I-M 3313	
MFN 22	Der Landgang der Wirbeltiere und die Evolution der Amphibien	Dr. F. Witzmann, Dr. A. Schmidt	M, H	V7 (2.8) voraus.	4	B	15	G	Museum für Naturkunde, Seminarraum I-M 3313	Dr. Witzmann, 2093-8659; Florian.Witzmann@museum.hu-berlin.de	2.7.07, 19 Uhr, Portal 5 (Pfortner)	Vordiplom, Grundkenntnisse der Zoologie

# Kursliste Sommersemester 2007

## 3. Einschreibrunde: 9.4. – 20.4.2007

Abk. (neu)	Titel	Dozent	HF/NF	LA	SWS	B/T	Plätze	Termin	Ort	Kontakt	Vorbesprechung (Datum; Uhrzeit)	V = Voraussetzung H = Hinweis
MP1	Basiskurs Parasitologie	Prof. Lucius, C. Kuhn, Dr. Hartmann, Dr. Pogonka	C;E; H	wahlweise I15 (2.4) oder VI7 (2.5)	4	B	20	F	Molekulare Parasitologie, Ph 13 H14	Molekulare Parasitologie 2093-6053	18.6.07, 12 Uhr Kurssal PH13,H14	V: Testat VL Grundlagen der Parasitologie
MP4	Immunologie	Prof. Lucius, Dr. Hartmann, Dr. Pogonka, Dr. Varga	A;C; E;G	II12 (2.5)	4	B	12	C	Molekulare Parasitologie, Ph 13 H14	Molekulare Parasitologie 2093-6053	7.5.07, 12 Uhr Kurssal PH13,H14	V: Grundkenntnisse Immunologie
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	
OE 5	Grundlagen Limnologie und Gewässerschutz	Dr. Henning	F	VI 2 (2.9)	4	B	8	G	Ökologie, Luisenstr. 53	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	<b>Neuer Termin für die VB:</b> 15.5., 10.00 Uhr, Beratungsraum Zoologie	vorher. Registrierung im Sekr. R2307
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)

# Kursliste Sommersemester 2007

## 3. Einschreibrunde: 9.4. – 20.4.2007

Abk. (neu)	Titel	Dozent	HF/NF	LA	SWS	B/T	Plätze	Termin	Ort	Kontakt	Vorbesprechung (Datum; Uhrzeit)	V = Voraussetzung H = Hinweis
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	<b>H: 10 Plätze für BiologiestudentInnen. BiophysikstudentInnen schreiben sich direkt bei der Biophysik ein. Dort gibt es 10 weitere Plätze.</b>
TPH 1	<b>Basiskurs: Methoden und Konzepte in der Tierphysiologie</b>	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	<b>Aufbaukurs 1: Sinnes- und Neurophysiologie</b>	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	<b>Kommunikationsverhalten: Signale und Signalerkennung</b>	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	<b>Verhaltensökologische Übungen im Freiland</b>	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	<b>Z: 30.7.-10.8.07</b>
VZ 4	Vergl. 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 7	<b>Zootierethologie (bevorzugt Lehramt)</b>	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	<b>Achtung!! C: nur 18.5.-26.5.07;</b>

## Kursliste Sommersemester 2007

### 3. Einschreibrunde: 9.4. – 20.4.2007

Abk. (neu)	Titel	Dozent	HF/ NF	LA	SWS	B/ T	Plätz e	Ter- min	Ort	Kontakt	Vorbesprechung (Datum; Uhrzeit)	V = Voraussetzung H = Hinweis
ZG 1	Entwicklungsbiologisches Praktikum I (Basiskurs)	Prof. Saumweber	A; H; K	1 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.