

# Kursliste Sommersemester 2008

**2. Einschreibrunde: (11.02. - 22.02.08, 12 Uhr; Ausschlussfrist!)**

## Zeiträume Sommersemester 2008

- Zeitraum **A** 15.04. - 25.04.2008
- Zeitraum **B** 29.04. - 09.05.2008
- Zeitraum **C** 13.05. - 23.05.2008
- Zeitraum **D** 27.05. - 06.06.2008
- Zeitraum **E** 10.06. - 20.06.2008
- Zeitraum **F** 24.06. - 04.07.2008
- Zeitraum **G** 08.07. - 18.07.2008
- Zeitraum **Z** vorlesungsfreie Zeit oder Sondertermin
- Zeitraum **T** Tageskurs (Kurs findet einmal die Woche die gesamte Vorlesungszeit statt)

vorlesungsfrei: 01.05.2008; 12.05.2008

## 3. Einschreibrunde

07.04. - 18.04.2008

### Hinweise zur Einschreibung:

- Die gewählten Kurse dürfen nicht zeitgleich liegen, auch nicht mit Kursen aus vorherigen Einschreibrunden des gleichen Semesters (gilt auch für Nachrückerplätze).
- Im Falle einer Anmeldung für zwei identische Fachkurse in verschiedenen Zeiträumen erlischt die Bewerbung für den zweiten Zeitraum automatisch in dem Moment, in dem für den ersten der Platz zugeschrieben wurde.
- Die Bekanntgabe der Ergebnisse erfolgt unter Angabe der Matrikelnummer auf der Homepage des Instituts ca. eine Woche nach Ende der Einschreibung.
- Die Kursabmeldung hat fristgemäß über das Büro der Fachkursvergabe zu erfolgen: Bitte melden Sie sich rechtzeitig vor der verbindlichen Vorbesprechung von Kursen ab, die Sie nicht besuchen möchten. Zu spät eingegangene oder nicht erfolgte Abmeldungen gehen nicht nur zur Lasten Ihrer Priorität, sondern erschweren den DozentInnen die Planung und sind unfair all jener Ihrer KommilitonInnen gegenüber, die auf den Nachrückerlisten auf die Kursplätze warten.

### Hinweise für Nicht-HU-StudentInnen:

- Voraussetzung für die Teilnahme an Fachkursen ist ein Nebenhörerschein.
- Die im Rahmen einer Nebenhörerschaft belegten Veranstaltungen dürfen einen Umfang von maximal 6 SWS bzw. einem Modul nicht überschreiten.

Grau hinterlegte Kurse sind neu für die zweite Einschreibrunde hinzugekommen.

Rot markierte Kurse führen bereits Listen mit NachrückerInnen.

### Kursangebot für das Sommersemester 2008

Abk.	Titel	DozentIn/ Kontakt	Modul/ Fach/LA	Ter- min	Plät- ze	Ort	Vorbesprechung (Datum/Uhrzeit)	VL (Wochen- tag/Zeit)	OS (Wochen- tag/Zeit)	V = Voraussetzungen; H = Hinweis
ABO 2	<b>Basiskurs: Molekularbiolo- gie der Eisenassimila- tion in Pflanzen</b>	Prof. Buckhout, S. Griese; 2093 - 8755, h131dqy@rz.hu- berlin.de	A; B; vorauss. (2.5)	D	6	Angewandte Botanik, Inv. 42, Laborräume K49/K50	19.05.2008, 12:00, Inv. 42, K49/50	-		H: Basiskurs für HF/NF Pflanzenphysiologie

## Kursliste Sommersemester 2008

Abk.	Titel	DozentIn/ Kontakt	Modul/ Fach/LA	Ter- min	Plät- ze	Ort	Vorbesprechung (Datum/Uhrzeit)	VL (Wochen- tag/Zeit)	OS (Wochen- tag/Zeit)	V = Voraussetzungen; H = Hinweis
ABO 4	<b>Aktuelle Probleme der angewandten Botanik</b>	Prof. Buckhout, N.N.; 2093 - 8755, h131dqy@rz.hu-berlin.de	B; I	Z	2	Angewandte Botanik, Inv. 42, Laborräume K49/K50	nach Vereinbarung			<b>Z: nach Vereinbarung;</b> V: Teilnahme an einem der Praktika der Angewandten Botanik
ABO 6/ BOT 9	<b>Entwicklungsbiologie der Pflanzen: in situ-Hybridisierungstechniken</b>	Dr. Linke, Dr. Zoglauer, Prof. Buckhout; bettina.linke@rz.hu-berlin.de 2093 - 8755 (B. Linke) oder 2093-8700 (K.Zoglauer)	A,B, I, K	F	6	Angewandte Botanik u. Botanik u. Arboretum, Inv. 42, Laborräume K1,2,3 u. K49/K50	09.06.2008, 12.00 Uhr, Botanik, Invalidenstr. 42, Westturm			H: erwünscht ist die Teilnahme am OS pflanzl. Entwicklungsbiologie u. experimentelle Erfahrungen in Molekularbiologie
BC 1	<b>Basiskurs Biochemie I</b>	Dr. Gründel, Karradt, Prof. Lockau, Dr. Volkmer thomas.volkmer@rz.hu-berlin.de	BXY-01; B; G	B	8	Biochemie der Pflanzen, Ch 117, R 011	21. 04. 2008, 12.00 Uhr, Ch 117, R 011	Vorlesung Biochemie der Pflanzen nur im WS	OS Aktuelle Probleme der Biochemie Mittwoch 8-10 Uhr	H: obligatorischer Basiskurs für HF/NF Biochemie
BC 1	<b>Basiskurs Biochemie I</b>	Dr. Gründel, Karradt, Prof. Lockau, Dr. Volkmer thomas.volkmer@rz.hu-berlin.de	BXY-01; B; G	C	8	Biochemie der Pflanzen, Ch 117, R 011	05. 05. 2008, 12.00 Uhr, Ch 117, R 011	Vorlesung Biochemie der Pflanzen nur im WS	OS Aktuelle Probleme der Biochemie Mittwoch 8-10 Uhr	H: obligatorischer Basiskurs für HF/NF Biochemie
BC 2	<b>Basiskurs Biochemie II: Phosphofruktokinase - ein allosterisches Enzym</b>	Dr. Beyer, Dr. Volkmer; 2093 8169 beyer_gabi@web.de	B;F;G	D	8	Biochemie der Pflanzen, Ch 117, R 011	19. 05. 2008, 12.00 Uhr, Ch 117, R 011			H: obligatorischer Basiskurs für HF Biochemie

## Kursliste Sommersemester 2008

Abk.	Titel	DozentIn/ Kontakt	Modul/ Fach/LA	Ter- min	Plät- ze	Ort	Vorbesprechung (Datum/Uhrzeit)	VL (Wochen- tag/Zeit)	OS (Wochen- tag/Zeit)	V = Voraussetzungen; H = Hinweis
BGN 1	<b>Gentechnik und Genomics Gram-positiver Bakterien</b>	Prof. Borriss u.a.; rainer.borriss@rz.hu-berlin.de 2093 - 8137 / 8131	BXY-10; A; F; III 2 (2.6)	D+E	9	Bakterien- genetik, Ch 117	13.5.2008; 14 Uhr; CH119 R252			V: Teilnahme an Lehrveranstaltungen Bakteriengenetik und Funktionelle Genomforschung (VL und OS)
BGN2	<b>Bioinformatik: Genom-Sequenzevaluierung und Annotation am Beispiel eines bakteriellen Genoms</b>	Prof. Borriss u.a.; rainer.borriss@rz.hu-berlin.de 2093 - 8137 / 8131	A; F	Z	4	Bakterien- genetik, Ch 117	nach Absprache			<b>Z: nach Absprache;</b> V: Teilnahme an Lehrveranstaltungen Bakteriengenetik und Funktionelle Genomforschung (VL und OS)
BOT 3	<b>Phylogenie der Pflanzen</b>	Dr. Schmidt; 63974445, 6366941, baerbel.schmidt@rz.hu-berlin.de	I; I 10 (2.4) x (nicht mit I 7 oder I 8 kombinie r-bar) oder V 9 (2.8)	A-G	10	Arboretum, Späthstr. 80/81	keine, Anmeldung bitte tel. bestätigen			<b>Tageskurs: Di 17-21 Uhr</b>
BOT 6	<b>Methoden der Dendrologie</b>	Dr. P. Brückner, 6366941, paul.brueckner@biologie.hu-berlin.de	I; I 11 (2.4)	Z	15	Arboretum, Späthstr. 80/81	keine, Anmeldung bitte bis 15.09. bestätigen	-		<b>Z: 30.09.-10.10.2008, inkl. Mo</b>
BOT 8	<b>Tax.-ökol. Praktikum: Flora, Fauna und Ökologie der Hochgebirge: Alpen</b>	Dr. Zoglauer, A. Rupps; Dr. Schneider, 2093-8700	D; I; I 14 (2.4) oder V 1 (2.8)	G	12	Trafoi, Südtirol,	28.04.2008, 12.00 Uhr, Botanik, Invalidenstr. 42, Westturm			6.7.-14. 7.08

## Kursliste Sommersemester 2008

Abk.	Titel	DozentIn/ Kontakt	Modul/ Fach/LA	Ter- min	Plät- ze	Ort	Vorbesprechung (Datum/Uhrzeit)	VL (Wochen- tag/Zeit)	OS (Wochen- tag/Zeit)	V = Voraussetzungen; H = Hinweis
<b>CIM 1</b>	<b>Einführung in die zelluläre Immunologie / Mehrparameterzytofluorometrie</b>	Prof. Volk, Dr.Grütz u.a.; Tel.: 450-524250 e-mail: gerald.gruetz@charite.de	A; E; II 12 (2.5)	A	6	Institut für medizinische Immunologie der Charité	Mo, 14.4.2008: 15 Uhr – Bettenhochhaus der Charité (COZ), 4. Etage, Frühstücksraum			V: Grundkenntnisse Immunologie NF: Immunologie
<b>CIM 2</b>	<b>Molekulare Bibliotheken und biologische Erkennung</b>	Dr. Volkmer, Dr Boisguerin; 450-524267, rve@charite.de oder 450-524092 (Sekretariat)	A; E; G	D	6	Institut für Medizinische Immunologie der Charité, Hessische Str. 3-4	19.05.2008; 17:00 Uhr, Hessische Str. 3-4			V: Vordiplom, Grundkenntnisse Biochemie
<b>EBP 1</b>	<b>Charakterisierung und Kristallisation von Membranproteinen (Bakteriorhodopsin)</b>	Prof. Hegemann; Frau Michalsky, 2093 8629 margrit.michalsky@rz.huberlin.de	BXY-02; L, B, G.	F	8	Experimentelle Biophysik, Invalidenstr. 42, Neubau, Kursraum, Erdgeschoß	9.6.08; 12.00 Uhr, im Seminarraum der Biophysik			V: 92 SP aus dem Basisstudium (Vordiplom)
<b>IGB 2</b>	<b>Biochemische Ökotoxikologie, Labor- und Freilanduntersuchungen</b>	Prof Dr. Wiegand; 64181 - 639 cwiegand@igb-berlin.de	BXY-20; D; G	F	6	Institut für Gewässerökologie und Binnenfischerei, Müggelseedamm 301	Mo 14. April 8:15 VL Biochem-mol Ökotox Chauseestr. 117, 551	Mo 8-10 Chauseestr 117, 551	Mo 16-18 Chauseestr . 117, 522	V: VL Biochem-mol Ökotoxikologie auch parallel
<b>LGF 4</b>	<b>Charakterisierung von Böden und Bewertung ökologischer Bodenfunktionen</b>	Dr. Schweitzer; 2093 - 8770	D; VI 4 (2.9)	D	14	LGF, Institut für Pflanzenbauwissenschaften, Fachgebiet Bodenkunde, Inv. 42	13.05.2008, 12:00 Uhr, I 42, Raum 1231			naturwiss. Grundlagen

## Kursliste Sommersemester 2008

Abk.	Titel	DozentIn/ Kontakt	Modul/ Fach/LA	Ter- min	Plät- ze	Ort	Vorbesprechung (Datum/Uhrzeit)	VL (Wochen- tag/Zeit)	OS (Wochen- tag/Zeit)	V = Voraussetzungen; H = Hinweis
LGF 5	<b>Biologischer Pflanzenschutz</b>	Prof. Büttner u. Dr. Sermann; Sekr. Phytomedizin 31471139 carmen.buettner@agrar.huberlin.de	F; I; VI 5 (2.9)	Z	8	LGF, Institut für Gartenbauwissenschaften Phytomedizin, Bln-Dahlem, Lentzeallee 55/57	14.7.2008, 13 Uhr, Kursraum, Bln-Dahlem, Lentzeallee 55/57			<b>Z: 14.8.-22.8.2008;</b> Grundlegende Kenntnisse der Entomologie und Systematik
LGF 6	<b>Mykologie-Pilzkrankheiten der Pflanzen</b>	Prof. Büttner u. Dr. Goßmann; Sekr. Phytomedizin 31471139 carmen.buettner@agrar.huberlin.de	F; I; VI 5 (2.9)	Z	8	LGF, Institut für Gartenbauwissenschaften Phytomedizin, Bln-Dahlem, Lentzeallee 55/57	14.7., 13 h, Kursraum, Bln-Dahlem, Lentzeallee 55/57			<b>Z: 1.8.-11.8.2008;</b> Grundlegende Kenntnisse der Botanik, der Mikrobiologie und der Systematik der Pilze,
LGF 8	<b>Grundlagenpraktikum zur Diagnose in der Phytomedizin</b>	Prof. Büttner u. Mitarbeiter; Sekr. Phytomedizin 31471139 carmen.buettner@agrar.huberlin.de	F; I, D; VI 5 (2.9)	A-G	6	LGF, Institut für Gartenbauwissenschaften, FG Phytomedizin, Bln-Dahlem, Lentzeallee 55/57	14.4.2008, 15 Uhr, Kursraum, Bln-Dahlem, Lentzeallee 55/57; Anmeldung nur bis 31.3. möglich			<b>Tageskurs montags 15-19 Uhr;</b> Grundkenntnisse Biochemie, Botanik, Mikrobiologie
<b>MB 5</b>	<b>Isolierung bakterieller Enzyme</b>	Dr. Cramm; 2093-8111	F; G; II 2 (2.5)	C+D	4	Mikrobiologie, Ch 117	Mo, 5. Mai 2008, 14.00 s.t., Ch117, R. 155			V: erfolgreiche Teilnahme an einem mikrobiologischen/biochemischen Basiskurs
<b>MB 6</b>	<b>Mikrobiologisch-limnologisches Praktikum</b>	Dr. Casper, Dr. Grossart; 033082 / 699-29, -91; pc@igb-berlin.de; hgrossart@igb-berlin.de	B; D; F; VI 6 (2.9)	Z	10	Neuglobsow/ Stechlinsee, Inst. f. Gewässerökologie und Binnenfischerei	21.04.2008; Ort und Zeit werden noch bekannt gegeben			<b>Z: 28.07.-08.08.2008;</b> V: Grundkenntnisse Mikrobiologie

## Kursliste Sommersemester 2008

Abk.	Titel	DozentIn/ Kontakt	Modul/ Fach/LA	Ter- min	Plät- ze	Ort	Vorbesprechung (Datum/Uhrzeit)	VL (Wochen- tag/Zeit)	OS (Wochen- tag/Zeit)	V = Voraussetzungen; H = Hinweis
MFN 12	<b>Paläozoologischer Kurs: Mammalia</b>	Dr. Hampe; 2093 - 8678	H, M; V7 (2.8) vorauss.	F	14	MfN Inst. f. Paläontologie	voraus. Mo., 16.06., 12.00 h; Seminarraum Paläontologie			
MFN 17	<b>Meerebiologische Exkursion nach Concarneau/ Bretagne</b>	Dr. Lüter; 2093 - 8529, carsten.lueter@ museum.hu- berlin.de	D, H	Z	7	Meeresbiolo- gische Station des Musée nationale d'Histoire Naturelle, Paris in Concarneau, Bretagne				Z: aufgrund der Gezeitenvorhersage wird der Kurs erst in der zweiten oder dritten Oktoberwoche stattfinden (Zeitraum A des WS)
MFN 22	<b>Der Landgang der Wirbeltiere und die Evolution der Amphibien</b>	Dr. F. Witzmann, Dr. A. Schmidt; Dr. Witzmann, 2093-8659; Florian.Witzma nn@museum.h u-berlin.de	H, M; V7 (2.8) vorauss.	G	15	Museum für Naturkunde, Seminarraum I- M 3313	Di, 1.7.2008: 10 Uhr; Pforte Mitarbeitereingang Museum für Naturkunde			Vordiplom, Grundkenntnisse der Zoologie
MBP 1	<b>Struktur und Dynamik biologischer Membranen: Membranspek- troskopie</b>	Prof. Herrmann, Dr. Müller; 2093 - 8830	BXY-02; L	C	10	Molekulare Biophysik, Inv. 42 Neubau	5.5.2008; 12 Uhr Seminarraum Neubau I 42			
MP 1	<b>Basiskurs: Parasitologie (Übung und Praktikum)</b>	Prof. Lucius, Dr. Hartmann, Dr. Pogonka; 2093 - 6053	BXY- 22; C; E; H; wahlweis e I 15 (2.4) oder VI 7 (2.8)	D	20	Molekulare Parasitologie, Ph 13, H 14	Montag 19.05. 12:00 Uhr Kursraum	Mo 8-10, Mi 8-12	keins	V: VL Grundlagen der Parasitologie (mit Testat)
MP 4	<b>Immunologie</b>	Prof. Lucius, Dr. Hartmann, Dr. Pogonka, Dr. Varga; 2093 - 6053	A; C; E; G; II 12 (2.5)	B	12	Molekulare Parasitologie, Ph 13 Kursraum	Montag 21.04. 12:00 Uhr Kursraum	Di-Fr. 10-18		V: Grundkenntnisse Immunologie

## Kursliste Sommersemester 2008

Abk.	Titel	DozentIn/ Kontakt	Modul/ Fach/LA	Ter- min	Plät- ze	Ort	Vorbesprechung (Datum/Uhrzeit)	VL (Wochen- tag/Zeit)	OS (Wochen- tag/Zeit)	V = Voraussetzungen; H = Hinweis
MP 5	<b>Elektronen- mikroskopie</b>	Dr. Bleiß; wilfrid.bleiss@r z.hu-berlin.de Tel. 20936590	E; H; I	C	6	Molekulare Parasitologie, Elektronenmikr oskopie, Ph 13	05.05.08, 12.00 Uhr, EM-Labor, Mol. Para, Ph 13, Haus 14			Vordiplom
OE 3	<b>Gewässer- ökologie</b>	C. Steinberg; christian_ew_st einberg@web.d e	BXY-18	Z	6	Kloster auf Hiddensee	5.5.08, 18.00 Uhr, Invalidenstr. 42, Praktikumsraum 5.	Mo 14-16	Mo 16-18	Für Diplombiologiestudent- Innen ist der Besuch des Seminars obligatorisch.
PPH 2	<b>Basiskurs II: Molekular- biologie in der Pflanzenphy- siologie</b>	Prof. Grimm; 2093 - 6119 2093 - 6106 Bernhard.grim m@rz.hu-berlin.de	BXY-24; A; B; I; III2 (2.6)	B	8	Pflanzenphy- siologie, Ph 13, Haus 12	21.4.2008; 12:30 Uhr	Do 8-10 Uhr	Fr 8-10 Uhr	H: Basiskurs für NF/ HF Pflanzenphysiologie
SBI 1	<b>Verhaltens- Sinnesbiologie bei Wirbeltieren</b>	Prof. Elepandt, u.a.; 2093 - 8847	BXY-14; BXY- 15; C; H; IV 4 (2.7), II 5 (2.5)	E+F +G	8	Sinnesbiologie, Inv. 43	14.4., 9.45 Beratungsraum Zoologie	Donnerstag 8-10 Uhr		vorher. Registrierung im Sekt. R2307; V: VL: Neurobiology of vertebrates: VL Parameterfreie Statistik; VL Verhaltensbeobachtung und -messung.
SBI 3	<b>Datenerhebung, -darstellung und -analyse mit SAS</b>	Prof. Elepandt, Dr. Krackow; 2093 - 8847	C; H	C	14	Computerraum Biophysik, Inv. 42	13.5., 9.45 Beratungsraum Zoologie			vorher. Registrierung im Sekt. R2307
SBI 8	<b>Bioakustik</b>	Dr. Frommolt; 2093 - 8640 / 8832	C; H; IV 2 (2.7)	A	6	Tierstimmenarc hiv, Inv. 43 R 2301	15.4. 10.00 Tierstimmenarchiv			V: Umgang mit PC's, Win 3.11 und höher
TPH 1	<b>Physiologie von Atmung und Kreislauf bei Insekten</b>	Dr. Stefan K. Hetz; 2093 - 6178 stefan.k.hetz@r z.hu-berlin.de	BXY-28	A	6	Tierphysiologie, Haus 18 Ph 13, 2. Obergeschoss SR	14.04.2008 / 10:00 Uhr	Montag 8-10 Uhr	Montag 14- 16	V: erfolgreiche Teilnahme am Grundparaktikum Tierphysiologie (Modul B7)

## Kursliste Sommersemester 2008

Abk.	Titel	DozentIn/ Kontakt	Modul/ Fach/LA	Ter- min	Plät- ze	Ort	Vorbesprechung (Datum/Uhrzeit)	VL (Wochen- tag/Zeit)	OS (Wochen- tag/Zeit)	V = Voraussetzungen; H = Hinweis
VPH 6	<b>Sinnesphysiologie des Menschen (Humanbiologie; Psychophysik)</b>	Prof. Ronacher, Dr. Hennig; 2093 - 8806 / 8775 bernhard.ronacher@rz.hu-berlin.de	C; H; IV 11 (2.7)	E	15	Verhaltens- physiologie, Inv. 43	21.4.2008; 18 Uhr; I 43; R 4303	n.a.	n.a.	V: Einführung in die Neurobiologie / Sinnesbiologie
VZ 1	<b>Evolution der Tiere</b>	Prof. Scholtz, 2093 - 6005 gerhard.scholtz@rz.hu-berlin.de	BXY- 35;H; V 7 (2.8)	A+B	12	Vergleichende Zoologie, Ph 13, Haus 2	Vorbesprechung = Modulbeginn am 15.4.08 um 10 Uhr im Praks			Das dazugehörige OS ist Teil des Blockes
VZ 2	<b>Vergleichende Entwicklungsbiologie der Arthropoda</b>	Dr. Wolff; carsten.wolff@rz.hu-berlin.de 2093 - 6284	H; K	C	12	Vergleichende Zoologie, Ph 13, Haus 2	6.5.08; 9 Uhr; Praks	-		V: Teilnahme an der obligatorischen Vorbesprechung
ZG 4	<b>Entwicklungs-genetische Methoden bei Drosophila</b>	Prof. Saumweber, Dr. Eggert; 2093 - 8178 / 8180 harald.eggert@rz.hu-berlin.de	BXY-12; A; H; III 9 (2.6)	D	12	Zytogenetik, Ch 117, R064	6.5.2008: 18 Uhr, Ch 117, Raum 064			VL Genetik und Molekularbiologie
ZB 1	<b>Ökophysiologie des Schilfs an Salzstandorten</b>	Prof. Ehwald, Dr. Pörs; 2093 - 8816	B; D; I; VI 7 (2.9)	C	16	Kloster, Hiddensee	5.5.2008; 18 Uhr; I 42; R 1046			<b>Unterbringung in Kloster 19.5. - 26.5.08</b> V: VL Ökophysiologie der Pflanzen