

Kursliste Sommersemester 2008

3. Einschreibrunde: (07.04. - 18.04.08, 12 Uhr; Ausschlussfrist!)

Zeiträume Sommersemester 2008

vorlesungsfrei: 01.05.2008; 12.05.2008

- 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)

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.

Rot markierte Kurse führen bereits Listen mit NachrückerInnen.

Für die dritte Einschreibrunde sind keine neuen Kurse eingegangen.

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	Basiskurs: Molekularbiologie der Eisenassimilation in Pflanzen	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	Aktuelle Probleme der angewandten Botanik	Prof. Buckhout, N.N.; 2093 - 8755, h131dqy@rz.hu-berlin.de	B; I	Z	2	Angewandte Botanik, Inv. 42, Laborräume K49/K50	nach Vereinbarung			Z: nach Vereinbarung; V: Teilnahme an einem der Praktika der Angewandten Botanik
ABO 6/ BOT 9	Entwicklungsbiologie der Pflanzen: in situ-Hybridisierungstechniken	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	Basiskurs Biochemie I	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	Basiskurs Biochemie II: Phosphofruktokinase - ein allosterisches Enzym	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
BGN 1	Gentechnik und Genomics Gram-positiver Bakterien	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)

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
BGN2	Bioinformatik: Genom- Sequenzevalu- ierung und Annotation am Beispiel eines bakteriellen Genoms	Prof. Borriss u.a.; rainer.borriss@ rz.hu-berlin.de 2093 - 8137 / 8131	A; F	Z	4	Bakterien- genetik, Ch 117	nach Absprache			Z: nach Absprache; V: Teilnahme an Lehrveranstaltungen Bakteriengenetik und Funktionelle Genomforschung (VL und OS)
BOT 6	Methoden der Dendrologie	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	-		Z: 30.09.-10.10.2008, inkl. Mo
BOT 8	Tax.-ökol. Praktikum: Flora, Fauna und Ökologie der Hochgebirge: Alpen	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
CIM 2	Molekulare Bibliotheken und biologische Erkennung	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
EBP 1	Charakterisie- rung und Kristallisation von Membran- proteinen (Bakterio- rhodopsin)	Prof. Hegemann; Frau Michalsky, 2093 8629 margrit.michals ky@rz.hu- berlin.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)
IGB 2	Biochemische Ökotoxikologie, Labor- und Freilandunter- suchungen	Prof Dr. Wiegand; 64181 - 639 cwiegand@igb- berlin.de	BXY-20; D; G	F	6	Institut für Gewässerökolo- gie und Binnenfischerei, Müggelsee- damm 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

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 4	Charakterisierung von Böden und Bewertung ökologischer Bodenfunktionen	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
LGF 5	Biologischer Pflanzenschutz	Prof. Büttner u. Dr. Sermann; Sekt. Phytomedizin 31471139 carmen.buettner@agr.ar.hu-berlin.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			Z: 14.8.-22.8.2008; Grundlegende Kenntnisse der Entomologie und Systematik
LGF 6	Mykologie-Pilzkrankheiten der Pflanzen	Prof. Büttner u. Dr. Goßmann; Sekt. Phytomedizin 31471139 carmen.buettner@agr.ar.hu-berlin.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			Z: 1.8.-11.8.2008; Grundlegende Kenntnisse der Botanik, der Mikrobiologie und der Systematik der Pilze,
MB 5	Isolierung bakterieller Enzyme	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
MB 6	Mikrobiologisch-limnologisches Praktikum	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			Z: 28.07.-08.08.2008; V: Grundkenntnisse Mikrobiologie
MFN 12	Paläozoologischer Kurs: Mammalia	Dr. Hampe; 2093 - 8678	H, M; V7 (2.8) voraus.	F	14	MfN Inst. f. Paläontologie	voraus. Mo., 16.06., 12.00 h; Seminarraum Paläontologie			

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 17	Meerebiolo- gische Exkursion nach Concarneau/ Bretagne	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	Der Landgang der Wirbeltiere und die Evolution der Amphibien	Dr. F. Witzmann, Dr. A. Schmidt; Dr. Witzmann, 2093-8659; Florian.Witzma nn@museum.h u-berlin.de	H, M; V7 (2.8) voraus.	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	Struktur und Dynamik biologischer Membranen: Membranspek- troskopie	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	Basiskurs: Parasitologie (Übung und Praktikum)	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 5	Elektronen- mikroskopie	Dr. Bleiß; wilfrid.bleiss@ 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	Gewässer- ökologie	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.

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
SBI 1	Verhaltens- Sinnesbiologie bei Wirbeltieren	Prof. Elepfandt, 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	Datenerhebung, -darstellung und -analyse mit SAS	Prof. Elepfandt, Dr. Krackow; 2093 - 8847	C; H	C	14	Computerraum Biophysik, Inv. 42	13.5., 9.45 Beratungsraum Zoologie			vorher. Registrierung im Sekt. R2307
VPH 6	Sinnesphysio- logie des Menschen (Humanbiolo- gie; Psychophysik)	Prof. Ronacher, Dr. Hennig; 2093 - 8806 / 8775 bernhard.ronac her@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 2	Vergleichende Entwicklungs- biologie der Arthropoda	Dr. Wolff; carsten.wolff@r z.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	Entwicklungs- genetische Methoden bei Drosophila	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	Ökophysiologie des Schilfs an Salzstandorten	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			Unterbringung in Kloster 19.5. - 26.5.08 V: VL Ökophysiologie der Pflanzen