

Kursliste Sommersemester 2008

1. Einschreibrunde: (15.01. - 25.01.08, 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.

Kursliste Sommersemester 2008

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 = Vorraussetzungen; H = Hinweis
ABO 2	Basiskurs: Molekularbiolo- gie der Eisenassimila- tion 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
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	Entwicklungs- biologie der Pflanzen: in situ-Hybridisie- rungstechniken	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.volkme r@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	Basiskurs Biochemie I	Dr. Gründel, Karradt, Prof. Lockau, Dr. Volkmer thomas.volkme r@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

Kursliste Sommersemester 2008

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; D; E; 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	Bioinformatik: Genom-Sequenzevaluierung 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 3	Phylogenie der Pflanzen	Dr. Schmidt; 63974445, 6366941, baerbel.schmidt@rz.hu-berlin.de	I; I 10 (2.4) x (nicht mit I 7 oder I 8 kombinieren) oder V 9 (2.8)	A-G	10	Arboretum, Späthstr. 80/81	keine, Anmeldung bitte tel. bestätigen			Tageskurs: Di 17-21 Uhr
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

Kursliste Sommersemester 2008

CIM 1	Einführung in die zelluläre Immunologie / Mehrparameterzytofluorometrie	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	wird noch bekannt gegeben			V: Grundkenntnisse Immunologie NF: Immunologie
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	Charakterisierung und Kristallisation von Membranproteinen (Bakteriorhodopsin)	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)
IGB 2	Biochemische Ökotoxikologie, Labor- und Freilanduntersuchungen	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
LGF 2	Spezielle Phytomedizin	Prof. Büttner u. Mitarbeiter; Sekt. Phytomedizin 31471139 carmen.buettner@agr.ar.huberlin.de	F; I, D; VI 5 (2.9)	Z	12	LGF, Institut für Gartenbauwissenschaften, FG Phytomedizin, Bln-Dahlem, Lentzeallee 55/57	11.2., 13 Uhr, Kursraum, Bln-Dahlem, Lentzeallee 55/57			Z: 1.4.-11.4.2008; Grundkenntnisse Biochemie, Botanik
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

Kursliste Sommersemester 2008

LGF 5	Biologischer Pflanzenschutz	Prof. Büttner u. Dr. Sermann; Sekr. Phytomedizin 31471139 carmen.buettner@agr.ar.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		Z: 14.8.-22.8.2008; Grundlegende Kenntnisse der Entomologie und Systematik
LGF 6	Mykologie-Pilzkrankheiten der Pflanzen	Prof. Büttner u. Dr. Goßmann; Sekr. Phytomedizin 31471139 carmen.buettner@agr.ar.huberlin.de	F; I; VI 5 (2.9)	Z	8	LGF, Institut für Gartenbauwissenschaften Phytomedizin, Bln-Dahlem, Lentzeallee 55/57	14.7., 13h, Kursraum, Bln-Dahlem, Lentzeallee 55/57		Z: 1.8.-11.8.2008; Grundlegende Kenntnisse der Botanik, der Mikrobiologie und der Systematik der Pilze,
LGF 7	Phytosanitäre Strategien in Gartenbau und Landwirtschaft	Prof. Büttner u. Mitarbeiter; Sekr. Phytomedizin 31471139 carmen.buettner@agr.ar.huberlin.de	B, D, I	Z	4	LGF, Institut für Gartenbauwissenschaften Phytomedizin, Bln-Dahlem, Lentzeallee 55/57	Anmeldung im Fachgebiet Phytomedizin bis 15.1., Bln-Dahlem, Lentzeallee 55/57		Z: 16.6.-17.6.2008; Grundkenntnisse Phytomedizin, Englischkenntnisse, Exkursion in den Osten der USA mit Unkostenbeitrag
LGF 8	Grundlagenpraktikum zur Diagnose in der Phytomedizin	Prof. Büttner u. Mitarbeiter; Sekr. Phytomedizin 31471139 carmen.buettner@agr.ar.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		Tageskurs montags 15-19 Uhr; Grundkenntnisse Biochemie, Botanik, Mikrobiologie
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

Kursliste Sommersemester 2008

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			
MBP 1	Struktur und Dynamik biologischer Membranen: Membranspektroskopie	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; wahlweise 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	Immunologie	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
MP 5	Elektronenmikroskopie	Dr. Bleiß; wilfrid.bleiss@rz.hu-berlin.de Tel. 20936590	E; H; I	C	6	Molekulare Parasitologie, Elektronenmikroskopie, Ph 13	05.05.08, 12.00 Uhr, EM-Labor, Mol. Para, Ph 13, Haus 14			Vordiplom
PPH 2	Basiskurs II: Molekularbiologie in der Pflanzenphysiologie	Prof. Grimm; 2093 - 6119 2093 - 6106 Bernhard.grimm@rz.hu-berlin.de	BXY-24; A; B; I; III 2 (2.6)	B	8	Pflanzenphysiologie, Ph 13, Haus 12	21.4.2008; 12:30 Uhr	Do 8-10 Uhr	Fr 8-10 Uhr	H: Basiskurs für NF/ HF Pflanzenphysiologie

Kursliste Sommersemester 2008

TPH 1	Physiologie von Atmung und Kreislauf bei Insekten	Dr. Stefan K. Hetz; 2093 - 6178 stefan.k.hetz@rz.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)
VPH 6	Sinnesphysiologie des Menschen (Humanbiologie; Psychophysik)	Prof. Ronacher, Dr. Hennig; 2093 - 8806 / 8775 bernhard.ronacher@rz.hu-berlin.de	C; H; IV 11 (2.7)	E	15	Verhaltensphysiologie, Inv. 43	21.4.2008; 18 Uhr; I 43; R 4303	n.a.	n.a.	V: Einführung in die Neurobiologie / Sinnesbiologie
VZ 1	Evolution der Tiere	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	Vergleichende Entwicklungsbiologie der Arthropoda	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
ZB 1	Ökophysiologie des Schilfs an Salzstandorten	Prof. Ewald, 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