

3. Einschreibrunde: (23.03. – 03.04.2009, 12 Uhr; Ausschlussfrist!)

Zeiträume Sommersemester 2009

- Zeitraum **A** 14.04. - 24.04.2009
- Zeitraum **B** 28.04. - 08.05.2009
- Zeitraum **C** 12.05. - 22.05.2009
- Zeitraum **D** 26.05. - 05.06.2009
- Zeitraum **E** 09.06. - 19.06.2009
- Zeitraum **F** 23.06. - 03.07.2009
- Zeitraum **G** 07.07. - 17.07.2009
- Zeitraum **Z** vorlesungsfreie Zeit oder Sondertermin (*mehrfache Anmeldung in diesem Zeitraum möglich*)
- 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.
- Ist für die Belegung eines Moduls das Absolvieren von mehr als einem Fachkurs notwendig, so zählen alle erforderlichen Kurse bezüglich der Priorität wie ein Kurs.

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.

Kursangebot für das Sommersemester 2009

Kursnummer	Titel	Dozent	Modul	Termin	Plätze	Ort	Vorbesprechung (Datum / Uhrzeit)	VL (Wochentag / Zeit)	OS (Wochentag / Zeit)	V = Voraussetzung H = Hinweis	ECTS-Credits
ABO 2	Molekularbiologie der Eisenassimilation in Pflanzen	Prof. Buckhout; 2093 - 8755, h1131dqy@rz.hu-berlin.de	MB-A14;MB-B04; BXY-24; HF/NF	D	6	Angewandte Botanik, Inv. 42, Laborräume K49/K50	11.05.2009; 12 Uhr c.t.; Laborräume der Ang. Botanik; 1K050			keine	4
ABO 4	Aktuelle Probleme der angewandten Botanik	Prof. Buckhout; 2093 - 8755, h1131dqy@rz.hu-berlin.de	MB-A14;MB-B04; BXY-24; HF/NF	A-G; nach Vereinbarung	2	Angewandte Botanik, Inv. 42, Laborräume K49/K50	nach Vereinbarung			Teilnahme an einem der Praktika der Angewandten Botanik	4
BC 1	Basiskurs Biochemie I	Dr. Gründel, Karradt, Klemke, Prof. Lockau, Dr. Volkmer; 2093 8165 wolfgang.lockau@rz.hu-berlin.de	BXY-01; B; G	D	8	Biochemie der Pflanzen, Ch 117, R 011	18.05.09, 12.00 Uhr, Ch 117, R 011			VL Grundlagen der Biochemie	5
BC 2	Basiskurs Biochemie II: Phosphofruktokinase - ein allosterisches Enzym	Dr. Beyer, Klemke, Dr. Volkmer; 2093-8166 / 8169; thomas.volkmer@rz.hu-berlin.de	MB-A 10; B;F;G	E	8	Biochemie der Pflanzen, Ch 117, R 011	02.06.09, 12.00 Uhr, Ch 117, R 011			VL Grundlagen der Biochemie	5
BC 2	Basiskurs Biochemie II: Phosphofruktokinase - ein allosterisches Enzym	Dr. Beyer, Klemke, Dr. Volkmer; 2093-8166 / 8169; thomas.volkmer@rz.hu-berlin.de	MB-A 10; B;F;G	F	5	Biochemie der Pflanzen, Ch 117, R 011	15.06.09, 12.00 Uhr, Ch 117, R 011			VL Grundlagen der Biochemie	5

Kursnummer	Titel	Dozent	Modul	Termin	Plätze	Ort	Vorbesprechung (Datum / Uhrzeit)	VL (Wochentag / Zeit)	OS (Wochentag / Zeit)	V = Voraussetzung H = Hinweis	ECTS-Credits
BGN 1	Genetik und Gentechnik bei Bakterien; Genexpression in Bakterien	Prof. Borriss u.a.; 2093 - 8137 / 8131	BXY-10; MB-A03; A; F; III 2 (2.6)	D	6	Bakteriengenetik, Ch 117, Raum 252	18.05.2009, 14.00 Uhr, CH117, Raum 252	VL und OS für Modul MB-A03 findet im WS 2009/10 statt – diese Information ist korrekt!!!	VL und OS für Modul MB-A03 findet im WS 2009/10 statt	Abschluss Mikrobiolog. Grundpraktikum	5
BOT 6	Methoden der Dendrologie	Dr. P. Brückner; paul.brueckner@biologie.hu-berlin.de	I; I 11 (2.4)	Z: 29.09.-09.10.09	15	Arboretum, Späthstr. 80/81	keine, Anmeldung bitte bis 10.09. bestätigen				5
BOT 9	Entwicklungsbiologie der Pflanzen	Dr. Linke, Dr. Zoglauer, bettina.linke@rz.hu-berlin.de 2093 - 8755 (B. Linke) oder 2093-8700 (K.Zoglauer)	A,B, I, K MB-B xx, MB-A25	E	6	Botanik, Inv. 42, Laborräume K01-05 u. Westturm	Mo., 25.5.09, 12 Uhr, Botanik, Inv. 42, Laborräume K01-05	VL Entwicklungsphys. Pflanzen, Di, 8 -10 Uhr, Seminarraum Pflanzenphys. Ph 13	SS, nach Vereinbarung		5
CIM 1	Einführung in die zelluläre Immunologie / Mehrparameterzytometrie	Prof. Volk, Dr.Grütz u.a.; Tel.: 450-524250 e-mail: gerald.gruetz@charite.de	MB-A18; A; E; II 12 (2.5)	C	6	Institut für medizinische Immunologie der Charité	Montag, 11.05.09; 16:00; Bettenhochhaus, IMI, 4. Etage	Nur SS! (Do. 8.30-10.00)	Nur WS! (Do. 8.30-10.00) Monbijoustr 2a, Ida-Simon-Haus Bibliothek	V: VL Immunologie H: Vorrangig für Nebenfach Immunologie Studenten	
CIM 2	Molekulare Bibliotheken und biologische Erkennung	Dr. R. Volkmer, e-mail: rve@charite.de 450-524267 oder 450-524092 (Sekretariat)	MB-A18; A; G	B	6	Institut für Medizinische Immunologie der Charité, Hessische Str. 3-4	20.04.2009, 17 Uhr im Inst. für Med. Immun.; Hessische Str. 3-4, Raum 02019			Vordiplom, Masterstud.	

Kursnummer	Titel	Dozent	Modul	Termin	Plätze	Ort	Vorbesprechung (Datum / Uhrzeit)	VL (Wochentag / Zeit)	OS (Wochentag / Zeit)	V = Voraussetzung H = Hinweis	ECTS-Credits
EBP 1	Charakterisierung und Kristallisation von Membranproteinen (Bakteriorhodopsin)	Prof. Hegemann; Frau Michalsky, 2093 8629 margrit.michalsky@rz.hu-berlin.de	BXY-02; L, B, G.	E	8	Experimentelle Biophysik, Invalidenstr. 42, Neubau, Kursraum, Erdgeschoß	Di 2.6. 09 , 12Uhr Exp. Bioph., Inv. 42, Neubau, Seminarraum, 3.OG	Es findet keine gesonderte VL statt, eine Einführungen wird morgens an den Kurstagen gegeben		wird im SS angeboten	
GN3	RNA-Biologie von Organellen	Prof. Schmitz-Linneweber; christian.schmitz-linneweber@rz.hu-berlin.de	MB-A16;A,B,G	Z: 21.07.-31.07.09	9	Genetik, Ch 117	08.07.09 / 17:00 / Ch 117 R353	Mo, 8:00	Do, 18:00	V: GN1/2 o. äqu. Grundkurs	4
IGB1	Ökotoxikologie	Prof. Wiegand Prof. Kloas PD Dr. Pflugmacher 64181-639, -630	BXY 20, D,G, K	C	6	Institut für Gewässerökologie u Binnenfischerei, Müggelseedamm 301, 12587 Berlin	14.04.2009 10:15 VL Ökotoxikol. Ch 117 R	Mo 10-12 Uhr, CH117 R 552	n.V.	V: Lehrveranstaltung Ökotoxikologie (VL u. OS)	5
IGB 3	Molekulare Ökologie	Prof. Dittmann, Dr. Wiedner; 2093 - 8144	A; D; F	G	8	1. Wo IGB Stechlinsee/Neuglobsow, 2. Wo Ch 117, R 354	26.6.2009, 17 Uhr, Ch117, R354	MB-B29, Mo 12-14 Uhr	MB-B29, Mo 8-10 Uhr	V: Grundvorlesung Molekularbiologie und Ökologie	
LGF 6 Entfällt im SoSe09!	Mykologie-Pilzkrankheiten der Pflanzen	Prof. Büttner u. Dr. Goßmann; Skr.Phytomedizin 31471139 carmen.buettner@agr.ar.hu-berlin.de monika.gossmann@agr.ar.hu-berlin.de	F; I; VI 5 (2.9)	Z	6	LGF, Institut für Gartenbauwissenschaften Phytomedizin, Bln-Dahlem, Lentzeallee 55/57	14.07.2009 (13:00 Uhr), Lentzeallee 55/57, 14195 Berlin			H: 31.7.-10.8. 2009 (9-18 Uhr) Grundlegende Kenntnisse der Botanik, der Mikrobiologie und der Systematik der Pilze,	

Kursnummer	Titel	Dozent	Modul	Termin	Plätze	Ort	Vorbesprechung (Datum / Uhrzeit)	VL (Wochentag / Zeit)	OS (Wochentag / Zeit)	V = Voraussetzung H = Hinweis	ECTS-Credits
LGF 7	Phytosanitäre Strategien in Gartenbau und Landwirtschaft	Prof. Büttner u. Mitarbeiter; Skr. Phytomedizin 31471139 carmen.buettner@agr.ar.hu-berlin.de phytomedizin@agr.ar.hu-berlin.de	B, D, I	F	6	LGF, Institut für Gartenbauwissenschaften Phytomedizin, Bln-Dahlem, Lentzeallee 55/57	Anmeldeschluss im Fachgebiet (phytomedizin@agr.ar.hu-berlin.de) 13.02.2009			H: 22.-28. 06.2009 Exkursion nach Südtirol mit Unkostenbeitrag	
MB 5	Isolierung bakterieller Enzyme	Dr. Cramm; rainer.cramm@cms.hu-berlin.de ; 2093-8111	F; G; II 2 (2.5)	F	4	Mikrobiologie, Ch 117	Mo., 8.6.09., 13:00 Uhr, Ch 117, Raum 155	Keine	Keine	V: erfolgreiche Teilnahme an einem mikrobiologischen/biochemischen Kurs	5 (4 SWS)
MBP 1	Struktur u. Dynamik biologischer Membranen: Membranspektroskopie	Dr. Müller; 2093 - 8691, peter.mueller.3@rz.hu-berlin.de	MBph-3; L	B	8	Molekulare Biophysik, Inv. 42 Neubau	21.04.09, 10.00 Uhr, Inv 42, Neubau, Seminarraum	Mo 12-14 und Do 08-10	-	H: Für Diplom- bzw. Masterstudenten Biophysik	4
MFN 18	Einführung in die Methoden der Biodiversitätsforschung	Glaubrecht, Lüter, Mayer, Rödel, von Rintelen; 2093 - 8404 thomas.rintelen@rz.hu-berlin.de	MB-B24; A; D; H	E	8	Museum für Naturkunde, Institut für Systematische Zoologie	14.4.09, 18 Uhr, Pforte II, MFN	Mo, 18-20 Uhr	im Block n.V.		
MFN 21	Analytische Paläobiologie	Prof. Kießling, Dr. Korn, Dr. J. Müller; 2093-8576, wolfgang.kiessling@museum.hu-berlin.de	MB-B28; V 7 (2.8.)	C	15	Museum für Naturkunde, Institut für Paläontologie	20.4.09, 14:00 Uhr; in der 1. VL Hörsaal 201 im Institut für Paläontologie.	Mo., 14-16	im Block n.V.		

Kursnummer	Titel	Dozent	Modul	Termin	Plätze	Ort	Vorbesprechung (Datum / Uhrzeit)	VL (Wochentag / Zeit)	OS (Wochentag / Zeit)	V = Voraussetzung H = Hinweis	ECTS-Credits
MFN xx	Einführung in säugetierkundliche Methoden in Feld und Flur	Prof. Zeller, 2093 - 8657	MB-B26	F	12	Museum für Naturkunde, Institut für Systematische Zoologie	Mo, 8.6.09, 18 Uhr, SR Zoologie, Museum				
MP 1	Basiskurs: Parasitologie (Übung und Praktikum)	Prof. Lucius, Dr. Bannert, Dr. Hartmann Dr. Pogonka richard.lucius@hu-berlin.de 20936053	BXY-22;C; E; H; wahlweise I 15 (2.4) oder VI 7 (2.8)	C	20	Molekulare Parasitologie, Ph 13, H 14, Kursraum	Mo., 27.04.09, 12:00, Ph13 H14 Kursraum	VL Mo 08:15-09:45 (Wochentag/ Zeit)	Mi 08:15-09:45	im SomSe	
MP 4	Parasite Immunology	Prof. Lucius Dr. Hartmann Dr. Pogonka Dr. Varga Susanne.hartmann@hu-berlin.de 2093-6053	MB A06 A;C;E;G II 12(2.5)	D	12	Molekulare Parasitologie, Ph 13, H 14, Kursraum	Mo., 18.05.09, 12:00, Ph13 H14 Kursraum	VL Mo10:15-11:45	Di 18:15-19:45	im SomSe	
MP 5	Elektronenmikroskopie	PD. Dr. Bleiß Wilfrid.bleiss@rz.hu-berlin.de 20936590	E; H; I	C	6	Molekulare Parasitologie, Elektronenmikroskopie, Ph 13, H 14 UG	Mo., 27.04.09, 12:00, Ph13 H14 EM-Labor			im SomSe	
MP6	Cell Biology of Parasites	Dr. Gupta gupta.nishith@hu-berlin.de 2093-6404	MB A05 A;C;E;G	F	8	Molekulare Parasitologie, Ph13, H 14, Kursraum	Mo., 15.06.09, 12:00, Ph13 H14 Kursraum	VL Do 08:15-9:45	Mo 18:15-19:45	im SomSe	
OE 3	Gewässer-ökologisches Geländepraktikum	Prof. Steinberg, 2093-6531, 6322-4715	MB-B19, BXY18, A; D; G	E	6	Kloster, Hiddensee	siehe ZB-1			V: Lehrveranstaltung Gewässerökologie (Vorlesung und Oberseminar)	3

Kursnummer	Titel	Dozent	Modul	Termin	Plätze	Ort	Vorbesprechung (Datum / Uhrzeit)	VL (Wochentag / Zeit)	OS (Wochentag / Zeit)	V = Voraussetzung H = Hinweis	ECTS-Credits
PPH2	"Praktikum Molekularbiologische Methoden in der Pflanzenphysiologie I"	Prof. Grimm; 2093 - 6119 2093 - 6106 Bernhard.grimm@rz.hu-berlin.de	BXY-25; MB-A12; MB-B03; A, B, I, III2 (2,6)	B	8	Pflanzenphys, Ph 13, Haus 12	20.04.2009, 12.00Uhr im Seminarraum der Pflanzenphys.	Do 8-10 Photosynt. und Stressphysiologie alternativ im WS: Signaltransd. und Hormone	Fr 8.00-10.00 Alternativ: Mi: 9.00 – 10.00		4
SOE 1	Stressökologie	Prof. Steinberg, Dr. Menzel, Bähns 2093-6531, 6322-4715, 6322-4241	MB-B20 und BXY ...; A; D; G	13. bis 26.06.09	6	1 Wo Kloster auf Hiddensee und dann 4 Tage Arboretum, AG Gewässerökologie, Späthstr. 80/81	siehe ZB-1			V: Lehrveranstaltung Stressökologie (Vorlesung und Oberseminar)	4
TBP 3	Systembiologie	Prof. Klipp; 2093 - 8698 (Sekt.)	MBph-7, G; L; N	C	20	Theoretische Biophysik, Inv. 42 Neubau	20.04.09, 12.00 Uhr, Inv 42, Neubau, Seminarraum	Mi 08-10	Do 13-15	H: Für Diplom- bzw. Masterstudenten Biophysik; V: Grundlagenausbildung in Biophysik und Mathematik	4
TPH 2	Atmung und Kreislauf von Arthropoden	Dr. Hetz; 2093 - 6178, Stefan K. Hetz, stefan.k.hetz@rz.hu-berlin.de	BXY-28 / C / BA, Dipl.	A	6	Tierphysiologie, Haus 18 Ph 13, 2. Obergeschoss	13.04.2009, 10 Uhr, Tierphysiologie, Haus 18, 2. OG	Mo / 8-10 Uhr	Mo / 10-12 Uhr	Modul B07	5
VPH 6	Sinnesphysiologie des Menschen (Humanbiologie)	Prof. Ronacher, Dr. Hennig; 2093 - 8806 / 8775 bernhard.ronacher@rz.hu-berlin.de	BXY-32; C; H; IV 11 (2.7)	D	15	Verhaltensphysiologie, Inv. 43	21.04.2009, 18:00 Uhr s.t., Inv. 43, R 4303	Leistungen Sinnesorgane: n.V. in Absprache mit Kursteilnehmern	Sinnesorgane: am Block, n.V.	im SomSe	

Kursnummer	Titel	Dozent	Modul	Termin	Plätze	Ort	Vorbesprechung (Datum / Uhrzeit)	VL (Wochentag / Zeit)	OS (Wochentag / Zeit)	V = Voraussetzung H = Hinweis	ECTS-Credits
VZ 1	Evolution der Tiere	Prof. Scholtz; 2093 - 6005	BXY-34; MB-B18; H; V 7 (2.8)	D+E	12	Vergleichende Zoologie, Ph 13, Haus 2	20.5.2009, 9 Uhr, Ph13, Haus 2, Praks		Block nach Vereinbarung im Anschluss an den Kurs	dieser Kurs läuft über 4 Wochen!	6
VZ 2	Entwicklung und Evolution der Arthropoden	Prof. G. Scholtz, Dr.C. Wolff; 2093 - 6005 / 6284	MB-B16; H; K	F	6	Vergleichende Zoologie, Ph 13, Haus 2	20.5.2009, 9 Uhr, Ph13, Haus 2, Praks	Findet integriert während des Kurses statt	Block nach Vereinbarung im Anschluss an den Kurs		4
VZ 9	Monitoring: Telemetrische Untersuchungen an Wildtieren	Dr. R.Schneider; 2093 - 8637 rolf.schneider@rz.hu-berlin.de, Dr. K. Scheibe, Anne Berger (IZW), 030-5168328	MB-B31; C, H	G	12	IZW, Alfred-Kowalke-Str.	Mo 8-10.00, wöch., I-M, 2304	Block, Anmeldung u. Themenvergabe s. Aushang	Teilnahme an min. 3 Exkursionen, Angebote s. Aushang		
ZB 1	Freilandpraktikum Ökophysiologie der Heliophyten und Halophyten (vormals: Ökophysiologie des Schilfs an Salzstandorten)	Prof. Ehwald, Dr. Pörs; 2093 - 8816	MB-B33; B; D; I; VI 7 (2.9)	E	8	Kloster, Hiddensee	18. 5. 13.00 oder 15.00 Uhr im Büro v. Prof. Ehwald				
ZG 3	Molekulare Embryologie	Dr. Wittler; 8413-1329 wittler@molgen.mpg.de	MB-A23 vorerst nur für Bereich III anzurechnen	Z: nach Vereinbarung	12	Max-Planck-Institut für molekulare Genetik, Ihnestr. 63-73, 14195 Berlin	Mi, 29.4.09 18:00h; CH117 RN 064	Organisation der Körperachsen im Wirbeltierembryo Mo 8-10Uhr Ch117 R 551	Entw. Genet. Modelle u. Methoden	im SomSe	4
ZG 4	Entwicklungsgenetische Methoden bei Drosophila	Prof. Saumweber, 2093 - 8178 hsaumweber@gmx.net	BXY-12; MB-A07 A; H; III 9 (2.6)	C	12	Zytogenetik, Ch 117, R064	Di, 28.4.09 17:30h; CH117 RN 064	Mol. Grundlagen der Entwicklung	Entw. Genet. Modelle u. Methoden	im SomSe	4

Kursnummer	Titel	Dozent	Modul	Termin	Plätze	Ort	Vorbesprechung (Datum / Uhrzeit)	VL (Wochentag / Zeit)	OS (Wochentag / Zeit)	V = Voraussetzung H = Hinweis	ECTS-Credits
ZG5	Stammzellen und Hämatopoese	Dr. Rosenbauer 9406 - 2544 f.rosenbauer@mdc-berlin.de	MB-A 24 vorerst nur für Bereich III anzurechnen	Z - in Vorlesungsfreier Zeit	6		Fr. 24.4.09 18:00h CH117 RN 064	"Stammzellen und Hämatopoese" Mi 18-20Uhr Ch117 R 552	"Entw. Genet. Modelle u. Methoden"	im SoSem	4

Aufbaukurs: Molekulare Virologie	Monika Reuter	MB-A17-2	n.V.	Vorbesprechung nach Vereinbarung	VL: Do.16:00 Uhr.	OS: Mo. 14-tgl. 16:30 bis 18:00 Uhr im Institut für Virologie (CCM)	H: Für die Termine müssen die Aushänge im Institut für Virologie (CCM) beachtet werden. VL und OS starten mit Semesterbeginn V: Teilnahme am Virologiekurs im WS 08/09 Die Einschreibung für diesen Kurs findet per Liste im Büro der Fachkursvergabe statt (Email oder Anruf reicht)!
---	---------------	----------	------	----------------------------------	----------------------	---	--