

## **2. Einschreibrunde: (16.02. – 27.02.2009, 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
- 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
<b>ABO 2</b>	Molekularbiologie der Eisenassimilation in Pflanzen	Prof. Buckhout; 2093 - 8755, h1131dqy@rz.hu-berlin.de	MB-A14;MB-B04; BXY-24; HF/NF	<b>D</b>	6	Angewandte Botanik, Inv. 42, Laborräume K49/K50	11.05.2009; 12 Uhr c.t.; Laborräume der Ang. Botanik; 1K050			keine	4
<b>ABO 4</b>	Aktuelle Probleme der angewandten Botanik	Prof. Buckhout; 2093 - 8755, h1131dqy@rz.hu-berlin.de	MB-A14;MB-B04; BXY-24; HF/NF	<b>A-G; nach Vereinbarung</b>	2	Angewandte Botanik, Inv. 42, Laborräume K49/K50	nach Vereinbarung			Teilnahme an einem der Praktika der Angewandten Botanik	4
<b>BC 1</b>	Basiskurs Biochemie I	Dr. Gründel, Karradt, Klemke, Prof. Lockau, Dr. Volkmer; 2093 8165 wolfgang.lockau@rz.hu-berlin.de	BXY-01; B; G	<b>D</b>	8	Biochemie der Pflanzen, Ch 117, R 011	18.05.09, 12.00 Uhr, Ch 117, R 011			VL Grundlagen der Biochemie	5
<b>BC 2</b>	Basiskurs Biochemie II: Phosphofruktokinase - ein allosterisches Enzym	Dr. Beyer, Klemke, Dr. Volkmer; 2093-8166 / 8169; thomas.volkmer@rz.hu-berlin.de	<b>MB-A 10;</b> B;F;G	<b>E</b>	8	Biochemie der Pflanzen, Ch 117, R 011	02.06.09, 12.00 Uhr, Ch 117, R 011			VL Grundlagen der Biochemie	5
<b>BGN 1</b> <b>* neu</b>	Genetik und Gentechnik bei Bakterien; Genexpression in Bakterien 19.5.-29.05.09	Prof. Borriss u.a.; 2093 - 8137 / 8131	BXY-10; MB-A03; A; F; III 2 (2.6)	<b>n.V.</b>	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	VL und OS für Modul MB-A03 findet im WS 2009/10 statt	Abschluss Mikrobiologie Grundpraktikum	5

Kursnummer	Titel	Dozent	Modul	Termin	Plätze	Ort	Vorbesprechung (Datum / Uhrzeit)	VL (Wochentag / Zeit)	OS (Wochentag / Zeit)	V = Voraussetzung H = Hinweis	ECTS-Credits
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	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, IML, 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.	
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	Mo., 25.5.09, Exp. Bioph., Inv. 42, Neubau, Kursraum, Erdgeschoß			wird im SS angeboten	

Kursnummer	Titel	Dozent	Modul	Termin	Plätze	Ort	Vorbesprechung (Datum / Uhrzeit)	VL (Wochentag / Zeit)	OS (Wochentag / Zeit)	V = Voraussetzung H = Hinweis	ECTS-Credits
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
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	Mykologie-Pilzkrankheiten der Pflanzen	Prof. Büttner u. Dr. Goßmann; Sekr. 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,	
LGF 7	Phytoparasitäre Strategien in Gartenbau und Landwirtschaft	Prof. Büttner u. Mitarbeiter; Sekr. 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)

Kursnummer	Titel	Dozent	Modul	Termin	Plätze	Ort	Vorbesprechung (Datum / Uhrzeit)	VL (Wochentag / Zeit)	OS (Wochentag / Zeit)	V = Voraussetzung H = Hinweis	ECTS-Credits
<b>MBP 1</b>	Struktur u. Dynamik biologischer Membranen: Membranspektroskopie	Dr. Müller; 2093 - 8691, peter.mueller.3@rz.hu-berlin.de	MBph-3; L	<b>B</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
<b>MFN 18</b>	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	<b>E</b>	8	Museum für Naturkunde, Institut für Systematische Zoologie	14.4.09, 18 Uhr, Pforte II, MFN	Mo, 18-20 Uhr	im Block n.V.		
<b>MFN 21</b>	Analytische Paläobiologie	Prof. Kießling, Dr. Korn, Dr. J. Müller; 2093-8576, wolfgang.kiessling@museum.hu-berlin.de	<b>MB-B28;</b> V 7 (2.8.)	<b>C</b> * geändert	15	Museum für Naturkunde, Institut für Paläontologie	<b>20.4.09, 17.00 Uhr;</b> <b>Übungsraum</b> <b>Paläontologie.</b>	Mo., 14-16	im Block n.V.		
<b>MFN xx</b>	Einführung in säugetierkundliche Methoden in feld und Flur	Prof. Zeller, 2093 - 8657	MB-B26	<b>F</b>	12	Museum für Naturkunde, Institut für Systematische Zoologie	Mo, 8.6.09, 18 Uhr, SR Zoologie, Museum				
<b>MP 1</b>	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)	<b>C</b>	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	
<b>MP 4</b>	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)	<b>D</b>	12	Molekulare Parasitologie, Ph 13, H 14, Kursraum	Mo., 18.05.09, 12:00, Ph13 H14 Kursraum	VL Mo 10:15-11:45	Di 18:15-19:45	im SomSe	

Kursnummer	Titel	Dozent	Modul	Termin	Plätze	Ort	Vorbesprechung (Datum / Uhrzeit)	VL (Wochentag / Zeit)	OS (Wochentag / Zeit)	V = Voraussetzung H = Hinweis	ECTS-Credits
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 Geländerpraktikum	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
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;	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, Bährs 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 (Sokr.)	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

Kursnummer	Titel	Dozent	Modul	Termin	Plätze	Ort	Vorbesprechung (Datum / Uhrzeit)	VL (Wochentag / Zeit)	OS (Wochentag / Zeit)	V = Voraussetzung H = Hinweis	ECTS-Credits
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	
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-B32; B; D; I; VI 7 (2.9)	E	8	Kloster, Hiddensee	18. 5. 13.00 oder 15.00 Uhr im Büro v. Prof. Ehwald				

Kursnummer	Titel	Dozent	Modul	Termin	Plätze	Ort	Vorbesprechung (Datum / Uhrzeit)	VL (Wochentag / Zeit)	OS (Wochentag / Zeit)	V = Voraussetzung H = Hinweis	ECTS-Credits
ZG 3	Molekulare Embryologie	Dr. Wittler; 8413-1329 wittler@molgen.mpg.de	MB-A07.1	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	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
ZG5 * neu	Stammzellen und Hämatopoese	Dr. Rosenbauer 9406 - 2544 f.rosenbauer@mdc-berlin.de	MB-A xx	Z - in Vorlesungsfreier Zeit	6		Mo, 27.4.09.; 18:00h CH117 RN 064	"Stammzellen und Hämatopoese"	"Entw. Genet. Modelle u. Methoden"	im SoSem	4

<b>Aufbaukurs: Molekulare Virologie</b>	Monika Reuter	MB-A17-2	n.V.	Nach Vereinbarung	Do. 16:00 Uhr.	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.  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)!
---	---------------	----------	------	-------------------	----------------	---	---