

1. Einschreibrunde: (12.01. – 23.01.2009, 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

Abkürzung	Titel	DozentIn/ Kontakt	Modul/ Fach/LA	Termin	Plätze	Ort	Vorbesprechung (Ort/Dat./Uhrzeit)	VL (Wochentag/ Zeit)	OS (Wochentag/ Zeit)	V = Voraussetzungen 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
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., 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; E; G	B: 28.04-8.05.09	6	Institut für Medizinische Immunologie der Charité, Hessische Str. 3-4	Inst. f. Med. Immun., Hessische Str. 3-4, Raum 02019, 20.04.2009, 17 Uhr			Vordiplom, Masterstud.	

Abkürzung	Titel	DozentIn/ Kontakt	Modul/ Fach/LA	Termin	Plätze	Ort	Vorbereitung (Ort/Dat./Uhrzeit)	VL (Wochentag/ Zeit)	OS (Wochentag/ Zeit)	V = Voraussetzungen 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	Mo., 25.5., xx Uhr, Exp. Bioph., Inv. 42, Neubau, Kursraum, Erdgeschoß			wird im SS angeboten	
GN3	RNA-Biologie von Organellen	Prof. Schmitz- Linneweber; christian.schmitz- linneweber@rz.hu- berlin.de	MB- A16;A,B,G	21.07.- 31.07.	9	Genetik, Ch 117	Ch 117 R353 / 08.07.09 / 17:00	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/Neuglo bsow, 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; Sekt. Phytomedizi n 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 Gartenbauwissenc haften 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	Phytopanische Strategien in Gartenbau und Landwirtschaft	Prof. Büttner u. Mitarbeiter; Sekt. Phytomedizi n 31471139 carmen.buettner @agr.ar.hu- berlin.de phytomedizin@ag rar.hu-berlin.de	B, D, I	F	6	LGF, Institut für Gartenbauwissenc haften Phytomedizin, Bln- Dahlem, Lentzeallee 55/57	direkt dort einschreiben - Anmeldeschluss im Fachgebiet (phytomedizin@agr ar.hu-berlin.de): 13.02.2009			H: 22.-28. 06.2009 Exkursion nach Südtirol mit Unkostenbeitrag	

Abkürzung	Titel	DozentIn/ Kontakt	Modul/ Fach/LA	Termin	Plätze	Ort	Vorbereitung (Ort/Dat./Uhrzeit)	VL (Wochentag/ Zeit)	OS (Wochentag/ Zeit)	V = Voraussetzungen H = Hinweis	ECTS- Credits
MB 5	Isolierung bakterieller Enzyme	Dr. Cramm; rainer.cramm@c ms.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/bioche mischen Kurs	5 (4 SWS)
MBP 1	Struktur und Dynamik biologischer Membranen: Membranspektroskopi e	Dr. Müller; 2093 - 8691, peter.mueller.3@r z.hu-berlin.de	MBph-3; L	B	8	Molekulare Biophysik, Inv. 42 Neubau	21.04., 10.00 Uhr, Inv 42, Neubau, Seminarraum	Mo 12-14 und Do 08-10	-	H: Für Diplom- bzw. Masterstudenten Biophysik	4
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	Ph13 H14 Kursraum 27.04.09 Mo 12:00	VL: Mo 08:15-09:45	Mittwoch 08:15-09:45		
MP 4	Parasite Immunology	Prof.Lucius Dr.Hartmann Dr.Pogonka Dr.Varga Susanne.hartman n@hu-berlin.de 2093-6053	MB A06 A;C;E;G II 12(2.5)	D	12	Molekulare Parasitologie, Ph 13, H 14, Kursraum	Ph13 H14 Kursraum 18.05.09 Mo 12:00	VL: Mo 10:15-11:45	Dienstag 18:15-19:45		
MP 5	Elektronenmikroskopie	PD. Dr. Bleiß Wilfrid.bleiss@rz. hu-berlin.de 20936590	E; H; I	C	6	Molekulare Parasitologie, Elektronenmikrosko pie, Ph 13, H 14 UG	Ph13 H14 EM-Labor 27.04.09 Mo 12:00				
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	Ph13 H14 Kursraum 15.06.09 Mo 12:00	VL Do: 08:15-9:45	Montag 18:15-19:45		

Abkürzung	Titel	DozentIn/ Kontakt	Modul/ Fach/LA	Termin	Plätze	Ort	Vorbereitung (Ort/Dat./Uhrzeit)	VL (Wochentag/ Zeit)	OS (Wochentag/ Zeit)	V = Voraussetzungen 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;	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
TBP 3	Systembiologie	Prof. Klipp; 2093 - 8698 (Sekr.)	MBph-7, G; L; N	C	20	Theoretische Biophysik, Inv. 42 Neubau	20.04., 12.00 Uhr, Inv 42, Neubau, Seminarraum	Mi 08-10	Do 13-15	H: Für Diplom- bzw. Master-studenten 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	Tierphysiologie, Haus 18, 2. OG/ 13.04.2009/10 Uhr	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.ronache r@rz.hu-berlin.de	BXY-32; C; H; IV 11 (2.7)	D	15	Verhaltensphysiolo gie, Inv. 43	Inv. 43, Rm 4303, 21.04.2009, 18:00 Uhr s.t.	Nach Vereinbarung in Absprache mit Kursteilnehmern	am Block, n.V.		
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 Vereinbar ung im Anschluss an den Kurs		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 Vereinbar ung im Anschluss an den Kurs		4