

2. Einschreibrunde: (22.02. – 05.03.2010), 12 Uhr; Ausschlussfrist!

Zeiträume Sommersemester 2010

- Zeitraum A 13.04. - 23.04.2010
- Zeitraum B 27.04. - 07.05.2010
- keine Fachkurse 10.05. - 14.05.2010
- Zeitraum C 18.05. - 28.05.2010
- Zeitraum D 01.06. - 11.06.2010
- keine Fachkurse 14.06. - 18.06.2010
- Zeitraum E 22.06. - 02.07.2010
- Zeitraum F 06.07. - 16.07.2010
- Zeitraum Z 19.07. - 08.10.2010 vorlesungsfreie Zeit oder Sondertermin (*mehrfache Anmeldung in diesem Zeitraum möglich*)

Hinweise zur Einschreibung:

Tragen Sie auf den Einschreibeformularen die Kursnummer des gewählten Kurses beim jeweiligen Zeitraum ein!

- **Neu:** Die Lehrveranstaltungen eines Moduls (VL, OS, FK) sind jetzt einem bestimmten Farbfenster (blau, grün oder gelb) zugeordnet. Die VL und OS von Modulen mit unterschiedlichen Farbfenstern überlappen zeitlich nicht und können daher parallel in einem Semester besucht werden (siehe: VL+OS- Plan*). Nur bei der Wahl der Fachkurse muss dann geprüft werden, ob diese eventuell zeitgleich stattfinden.
- Sofern keine Zeiten oder der Vermerk ‚n.V.‘ für eine VL oder ein OS angegeben werden, werden diese zu Semesterbeginn mit den Studierenden passend vereinbart. OS finden auch häufig im Block nach Vereinbarung statt. Durch die Wahl von Kursen unterschiedlicher Farbfenster ist also der Besuch der zum Modul gehörenden Vorlesung und des Oberseminars gewährleistet und es können mindestens 3 Module (blau, grün, gelb) in einem Semester parallel belegt werden. In einigen Fällen liegen die Lehrveranstaltungen von Modulen mit gleichem Farbfenster ebenfalls so, dass diese parallel besucht werden können (siehe: VL+OS-Plan*).
- Neben Modulen, in denen VL und OS wöchentlich stattfinden, werden erstmals auch Blockmodule angeboten. Im Sommersemester 2010 steht für die Durchführung von VL, OS und FK ein Zeitraum von 5 Wochen zu Verfügung, in denen alle Lehrveranstaltungen des

Moduls in der Zeit von Dienstag bis Freitag von 10 – 18 Uhr stattfinden (siehe: Fachkursplan*). Dadurch können wöchentliche Module parallel zu Blockmodulen belegt werden, sofern in dieser Zeit nicht der Fachkurs des wöchentlichen Moduls stattfindet.

- **Im Sommersemester 2010 wird es erstmals fachkursfreie Wochen (siehe: Fachkursplan*) geben, die als ‚x‘-Wochen gekennzeichnet sind. In dieser Zeit können zum Beispiel Fachkurse nachbereitet oder Oberseminare durchgeführt werden.**
- **Wie bisher ist bei der Fachkurswahl die Bezeichnung des Fachkurses und der dazugehörige Zeitraum und nicht die Bezeichnung des Moduls anzugeben. Die Zuordnung des Fachkurses zu einem Modul ist aus den Fachkurslisten ersichtlich.**
- **Die Fachkurspläne sind nach Studiengängen geordnet. Fachkurse, die in mehreren Studiengängen belegt werden können, werden daher mehrfach aufgeführt:**
 - BXY o. X: Bachelor Vertiefungsstudium (BB)**
 - Axx: Master Molekulare Lebenswissenschaften (MML)**
 - Bxx: Master Organismische Biologie und Evolution (OBE)**
 - MBphx: Master Biophysik**
- 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, 1 Woche 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.

***** Rotgeschriebene Kurse sind bereits voll und führen eine Nachrückerlist! *****

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.

Monobachelor Biologie

MODUL	VL	OS	Kursnr.	Titel	DozentIn/ Kontakt	Modul/ Fach/LA	Termin	Plätze
BXY-01	im WS10/11		BC 1	Basiskurs Biochemie I	Dr. Gründel, Karradt, Prof. Lockau, Dr. Volkmer; 2093 8165 wolfgang.lockau@rz.hu-berlin.de	BXY-01 ; B; G	C	8
BXY-22	Mo,10-12; Do,8-10		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
BXY25; A12; B03	Do, 8-10	Mo, 16- 18	PPH 2	Praktikum Molekularbiologische Methoden in der Pflanzenphysiologie II	Prof. Grimm; Dr. Kühn 2093-6119	BXY-25; MB-A12; MB- B03 A; B; I; III2 (2.6)	A	8
BXY29; B06	Block		TPH 2	Atmung, Säure-Basen- Regulation und Kreislauf bei Arthropoden	Dr. Hetz; 2093 - 6178, Stefan K. Hetz, stefan.k.hetz@rz.hu- berlin.de	BXY29; MB-B06 ; C; H; II 21 (2.5)	A+B Block	6
BXY-35; B18	Block		VZ 2	Evolution der Tiere	Prof. G. Scholtz, 2093 - 6005 / 6284	BXY-35; MB-B18 ; H; V 7 (2.8)	A+B Block	12
BXY-12; A07	Mo, 8-10	Do, 18- 20	ZG 4	Entwicklungsgenetische Methoden bei Drosophila	Prof. Saumweber, 2093 - 8178	BXY-12; MB-A07; DP ;	B	12
BXYn1; B35	Mi, 08-10	Mo, 18- 20	OE 1	Bodenbiologie	Prof. Rueß; liliane.ruess@biologie.hu-berlin.de	BXY-n1;MB-B35 (Kombinationsmodul)	D	6

Master Molekulare Lebenswissenschaften

MODUL	VL	OS	Kursnr.	Titel	DozentIn/ Kontakt	Modul/ Fach/LA	Termin	Plätze
A13	Mo, 16-18	n.V.	ABO 6	Molekulare Methoden der Pflanzenernährung	Prof. Buckhout; 2093 - 8755, h1131dqy@rz.hu-berlin.de	MB-A 13	B	6
A10	5 Wochen: Mo 10-12 und Do 8-10	5 Wochen: Mo 16-18 und Di 18-20	BC 2	Charakterisierung eines allosterischen Enzyms	Dr. Beyer, Dr. Volkmer; 2093-8166 / 8169; thomas.volkmer@rz.hu-berlin.de	MB-A10, 2 Durchgänge	A oder B	Je 8
A12;BXY25; B03	Do, 8-10	Mo, 16-18	PPH 2	Praktikum Molekularbiologische Methoden in der Pflanzenphysiologie II	Prof. Grimm; Dr. Kühn 2093-6119	BXY-25; MB-A12; MB-B03 A; B; I; III2 (2.6)	A	8
A14;B04	Do, 8-10	Mo, 16-18	PPH 6	Einführung in das Arbeiten mit dem konfokalen Laser-Scanning-Mikroskop	Dr. Kühn, Dr. Richter; 2093-6103	MB-A14; MB-B04; B; I; G	B	6
A25,B-n2	Di, 18-20	n.V.	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 n2, MB-A 25	F	6
A06	Mo, 14-16	Mo, 18-20	MP 4	Immunbiologie von Parasiten	PD Dr. Hartmann, Dr. Pogonka, 2093 - 6053	MB-A06; A; C; E; G; II 12 (2.5)	E	12
A05	Mi, 08-10	Mo, 18-20	MP6	Cell Biology of Parasites	Prof. Lucius, Dr. Gupta gupta.nishith@hu-berlin.de 2093-6404	MB A05 A;C;E;G	C	8

03.03.2010

Fachkursvergabe Biologie

Kursliste Sommersemester 2010

A07;BXY12	Mo, 8-10	Do, 18-20	ZG 4	Entwicklungsgenetische Methoden bei Drosophila	Prof. Saumweber, 2093 - 8178	BXY-12; MB-A07; DP;	B	12
A24	Mi, 08-10	Do, 18-20	ZG5	Stammzellen und Hämatopoese	Dr. Rosenbauer 9406 - 2544 f.rosenbauer@mdc-berlin.de	MB-A24	Z	6
A16	Di,08-10	Mi,18-20	GN3	RNA-Biologie von Organellen	Prof. Schmitz-Linneweber; christian.schmitz-linneweber@rz.hu-berlin.de	MB-A16;A,B,G	F	9
A17-2	n.V.	Mo, 12-14	VIR 1	Molekulare Virologie	PD Dr. Monika Reuter, 450 525201	MB-A17-2 Vorraussetzung MB-A17-1	E	10

Master Organismische Biologie und Evolution

MODUL	VL	OS	Kursnr.	Titel	DozentIn/ Kontakt	Modul/ Fach/LA	Termin	Plätze
B-n2; A25	Di, 18-20	n.V.	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 n2, MB-A 25	F	6
B03; BXY25; A12	Do, 8-10	Mo, 16-18	PPH 2	Praktikum Molekularbiologische Methoden in der Pflanzenphysiologie II	Prof. Grimm; Dr. Kühn 2093-6119	BXY-25; MB-A12; MB-B03 A; B; I; III2 (2.6)	A	8
B04;A14	Do, 8-10	Mo, 16-18	PPH 6	Einführung in das Arbeiten mit dem konfokalen Laser-Scanning-Mikroskop	Dr. Kühn, Dr. Richter; 2093-6103	MB-A14; MB-B04; B; I; G	B	6

B06; BXY29	Block		TPH 2	Atmung, Säure-Basen-Regulation und Kreislauf bei Arthropoden	Dr. Hetz; 2093 - 6178, Stefan K. Hetz, stefan.k.hetz@rz.hu-berlin.de	BXY29; MB-B06; C; H; II 21 (2.5)	A+B Block	6
B10	Do, 8-10	Di, 18-20	TB10	Models of Higher Brain Functions	F. Wichmann	MB-B10	wöch Mo16-18	5
B08	Block		VPH 7	Kommunikationsverhalten: Signale und Signalerkennung	Prof. Ronacher, Dr. Hennig; 2093 - 8806 / 8775 matthias.hennig@rz.hu-berlin.de	MB-B08; C; H	E+F, BLOCK	8
B32	Mo,10-12	n.V.	ZB 1	Freilandpraktikum Ökophysiologie der Heliophyten und Halophyten (vormals: Ökophysiologie des Schilfs an Salzstandorten)	Prof. Ehwald, 2093 - 8816	MB-B32; B; D; I; VI 7 (2.9)	E	16
B18; BXY-35	Block		VZ 2	Evolution der Tiere	Prof. G. Scholtz, 2093 - 6005 / 6284	BXY-35; MB-B18; H; V 7 (2.8)	A, B	12
B16	Block		VZ 3	Entwicklung und Evolution der Arthropoden	Prof. G. Scholtz, 2093 - 6005 / 6284	MB-B16	C, D	6
B35; BXYn1	Mi, 08-10	Mo, 18-20	OE 1	Bodenbiologie	Prof. Rueß; liliane.ruess@biologie.hu-berlin.de	BXY-n1;MB-B35 (Kombinationsmodul)	D	6
B24	Mi, 18-20	n.V.	MFN 18	Biodiversität und ihre Evolution	PD Dr. Rödel; 2093 - 8571 mo.roedel@mf-berlin.de	MB-B24; A; D; H	C	8
B28	Mo, 12-14	n.V.	MFN 21	Evolutionary Paleocology: The ecological context of evolutionary change	Prof. Kießling; 2093-8576 wolfgang.kiessling@museum.hu-berlin.de	MB-B28, D; M; N	D	10

03.03.2010

Fachkursvergabe Biologie

Kursliste Sommersemester 2010

neu in 2. Einschreibrunde

MB-B31	Di 08-10	Mi 18-20	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	E	10
MB-B26	Mi 18-20	Mo 12-14	MFN30	Einführung in säugetierkundliche Methoden im Feld und im Labor	Prof. Zeller; 2093-8657	MB-B26	F	6

Master Biophysik

MODUL	VL	OS	Kursnr.	Titel	DozentIn/ Kontakt	Modul/ Fach/LA	Termin	Plätze
MBph 3	Mo, 10-12; Do, 8-10		EBP 1	Analyse und Kristallisation von Membranproteinen	Prof. Hegemann; Frau Michalsky, 2093 8629 margrit.michalsky@rz.hu-berlin.de	MBph3; L	E	8
MBph 3	Mo, 10-12; Do, 8-10		MBP 1	Struktur und Dynamik biologischer Membranen: Membranspektroskopie	Prof. Herrmann, Dr. Müller, Dr. Korte; 2093 - 8830	MBph3; L	D	8
MBph 7	Mo, 14-16	Mi, 08-10	TBP 3	Systembiologie	Prof. Klipp; 2093 - 8698 (Sekt.)	MBph-7, G; L; N	C	20

neu in 2. Einschreibrunde

MBph4	Mo 12-14	Di 08-10	EBP 1	Analyse und Kristallisation von Membranproteinen	Prof. Hegemann; Frau Michalsky, 2093 8629 margrit.michalsky@rz.hu-berlin.de	MBph3; MBph4; L	E	8
--------------	----------	----------	--------------	--	--	------------------------	---	---

nicht modulgebundene Fachkurse

MODUL	VL	OS	Kursnr.	Titel	DozentIn/ Kontakt	Modul/ Fach/LA	Termin	Plätze
			BOT 3	Phylogenie der Pflanzen	Dr. Schmidt; 63974445, 6366941 baerbel.schmidt@rz.hu-berlin.de	I; I 10 (2.4) (nicht mit I 7 oder I 8 kombinierbar) oder V 9 (2.8)	A-G Di 17-21	10
			BOT 6	Methoden der Dendrologie	Dr. P. Brückner; paul.brueckner@biologie.hu-berlin.de	I; I 11 (2.4)	Z 21.09- 01.10.	15
			MFN 12	Paläozoologischer Kurs: Mammalia	Dr.Hampe; 2093 - 8678	H, M; V7 (2.8) vorauss.	E	14
			MFN 22	Der Landgang der Wirbeltiere und die Evolution der Amphibien	Dr. F. Witzmann, Dr. A. Schmidt; Dr. Witzmann, 2093-8659; Florian.Witzmann@museum.hu-berlin.de	H, M; V7 (2.8) vorauss.	F	15