

21.03.2011

Fachkursvergabe Biologie

Kursliste Sommersemester 2011

3. Einschreibrunde: (21.03.2011 – 30.03.2011), 12 Uhr; Ausschlussfrist!

Zeiträume Sommersemester 2011

Zeitraum **A** 12.04. - 22.04.2011

Zeitraum **B** 26.04. - 06.05.2011

Keine Fachkurse 10.05. - 13.05.2011

Zeitraum **C** 17.05. - 27.05.2011

Zeitraum **D** 31.05. - 10.06.2011

Keine Fachkurse 14.06. - 17.06.2011

Zeitraum **E** 21.06. - 01.07.2011

Zeitraum **F** 05.07. - 15.07.2011

Zeitraum **Z** 18.07. - 14.10.2011 vorlesungsfreie Zeit, mehrfach Bewerbung möglich

Hinweise zur Einschreibung:

Tragen Sie auf den Einschreibeformularen die Kursnummer (nicht Modulnummer) des gewählten Kurses beim jeweiligen Zeitraum ein!

- Die Lehrveranstaltungen eines Moduls (VL, OS, FK) sind 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 auch Blockmodule angeboten. Es steht für die Durchführung von VL, OS und FK ein Zeitraum von 4-5 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.

- Es gibt fachkursfreie Wochen (siehe: Fachkursplan*), die als ‚x‘-Wochen gekennzeichnet sind. In dieser Zeit können zum Beispiel Fachkurse nachbereitet oder Oberseminare durchgeführt werden.
- Bei der Fachkurswahl ist 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)
 - MB Axx: Master Molekulare Lebenswissenschaften (MML)
 - MB Bxx: Master Organismische Biologie und Evolution (OBE)
 - MBphx: Master Biophysik

* Der „VL + OS - Plan“ und der „Fachkursplan“ werden Ihnen auf der Internetseite der Fachkursvergabe bereitgestellt:
<http://www.biologie.hu-berlin.de/studenten/lehrveranstaltungen/kfv>

- 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.

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

Kursnr.	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
MP 1	Basiskurs: Parasitologie (Übung und Praktikum)	Prof. Lucius, Dr. Hart-mann, 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	23.05.2011 12:00 Uhr Kursraum PH13,H14	Mo. 10-12, Do. 8-10		im SomSe	
PPH 2	Praktikum Molekularbiologische Methoden in der Pflanzenphysiologie II	Prof. Grimm; Dr. Kühn 2093- 6119	BXY-25; MB-B02; MB- A12;MB- A14; A; B; I; III2 (2.6)	B	8	Pflanzenphysiologie, Ph 13, Haus 12	18.04.2011 12:00; PH13,H12,SR	Do 08-10	Mo16-18 oder Fr8-10		4
TPH 2	Atmung, Säure-Basen- Regulation bei Arthropoden	Dr. Hetz; 2093 - 6178, Stefan K. Hetz, stefan.k.hetz@rz.hu- berlin.de	BXY28; MB-B06; C; H; II 21 (2.5)	A+B Block	6	Tierphysiologie, Abderhaldenhaus Ph 13	11.04.2011 10:00 PH13,H18,2.OG	Block	Block	V: Kurs TPH 1	5
VZ 2	Evolution der Tiere	Prof. G. Scholtz, 2093 - 6005 / 6284	BXY-35; MB- B18;H; V 7 (2.8)	A + B Block	15	Vergleichende Zoologie, Ph 13 L- Ana	Keine Vorbespr. Erster Kurstag 12.4.11	Keine Vorlesung	Block: Im Kurs integriert		
ZG 4	Entwicklungsgenetische Methoden bei Drosophila	Prof.Klebes, 2093 - 8180;-8181	BXY-12; MB-A07; DP;	D	12	Zytogenetik, Ch 117, R064	12.04.2011, 18Uhr, CH117,RN064	Mol. Grundl. d. Entwickl. Mo 08-10	Entw. Genet. Modelle u. Methoden Do 18-20	im SomSe	4
OE3	Gewässerökologisches Geländepraktikum	Prof. Steinberg, Dr. Menzel, Tel.: 6322 4715, christian_ew_steinberg@web.de	MB-B19; BXY-18; LM5	F	6	Hiddensee: 09.07. bis 17.07.2011		Mo. 14-16 Luisenstr.53	Block:n.V.	V: Lehrveranstaltung Gewässerökologie (Vorlesung und Oberseminar)	4

Neu in der 3. Runde:

PPH2: Prof. Grimm wird bei einer hohen Nachfrage, d.h. bei mehr als acht Studenten in der Vorbesprechung, einen zusätzlichen Kurs im Sommer (Termin nach Vereinbarung) aufmachen.

VZ2: + 3 Kursplätze (15)

Master Molekulare Lebenswissenschaften

Kursnr.	Titel	DozentIn/ Kontakt	Modul/ Fach/LA	Termin	Plätze	Ort	Vorbesprechung (Ort/Dat./Uhrzeit)	VL (Wochentag/ Zeit)	OS (Wochentag/ Zeit)	V = Voraussetzun- gen H = Hinweis	ECTS- Credits
ABO 6	Molekulare Methoden der Pflanzenernährung	Prof. Buckhout; 2093 - 8755, h1131dqy@rz.hu-berlin.de	MB-A 13	B	6	Angewandte Botanik, Inv. 42, Laborräume K49/K50	Mo.11.04.2011, 12:00Uhr, Invalidenstr. 42, Keller 005	BlockVL Mikronährstoff-assimilation 26.04.-06.05.2011	OS Mikronährstoff-assimilation Fr, 8-10, Ph 13, H 12		
BC 2	Basiskurs Biochemie II: Phosphofruktokinase - ein allosterisches Enzym, 2 Durchgänge	Dr. Volkmer; 2093-8166 / 8169; thomas.volkmer@rz.hu-berlin.de	MB-A10	Block C+D 17.5.-27.5.	8	Biochemie der Pflanzen, Ch 117, R 011	Biochemie der Pflanzen, Ch 117, Raum 011, Termin: 1. Vorlesung	Block Montag 10-12 Montag 16-18 Donnerstag 08-10	Dienstag 18-20	VL Grundlagen der Biochemie	10
BC 2	Basiskurs Biochemie II: Phosphofruktokinase - ein allosterisches Enzym, 2 Durchgänge	Dr. Volkmer; 2093-8166 / 8169; thomas.volkmer@rz.hu-berlin.de	MB-A10	Block C+D 31.05.-10.06.	8	Biochemie der Pflanzen, Ch 117, R 011	Biochemie der Pflanzen, Ch 117, Raum 011, Termin: 1. Vorlesung	Block Montag 10-12 Montag 16-18 Donnerstag 08-10	Dienstag 18-20	VL Grundlagen der Biochemie	10
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-B41, MB-A 25	D	6	Botanik, Inv. 42, Laborräume K01-05 u. Westturm	Mo., 16.5.11, 12Uhr Botanik, Invalidenstr. 42, Keller 1-K04	VL Entwicklungsphysiologie, Di. 18-20	OS Entwicklungsbiologie der Pflanzen, 2 SWS, im Block, nach Vereinb.,		

PPH 2	Praktikum Molekularbiologische Methoden in der Pflanzenphysiologie II	Prof. Grimm; Dr. Kühn 2093-6119	MB- A12;MB- A14;MB- B02; BXY- 25;A; B; I; III2 (2.6)	B	8	Pflanzenphysiologie, Ph 13, Haus 12	18.04.2011 12:00; PH13,H12,SR	Do 08-10	Mo16-18 oder Fr8-10		4
SBBC 1	Untersuchung einer Flavin-haltigen Oxidoreduktase	Prof. Dobbek, Dr. Jeoung 2093-6369 / 6351; jae-hun.jeoung@rz.hu-berlin.de	MB-A27	C, D	10	Strukturbiologie/Biochemie, PH 13, H18, 324	PH 13, H18, 314 / 20.04. / 10-11 Uhr	Block C,D	Block C,D	VL Grundlagen der Biochemie	5
MP 4	Immunbiologie von Parasiten	PD Dr. Hartmann, Dr. Pogonka, 2093 - 6053	MB A06 A; C; E; G; II 12 (2.5)	C	12	Molekulare Parasitologie, Ph 13,H14 Kursraum	09.05.2011 12:00 Uhr Kursraum PH13,H14	Mo. 14-16	Mo. 18-20	im SomSe	
MP6	Cell Biology of Parasites	Prof. Lucius, Dr. Gupta gupta.nishith@hu-berlin.de 2093-6404	MB A05 A;C;E;G	F	8	Molekulare Parasitologie, Ph13, H 14, Kursraum	27.06.2011 12:00 Uhr Kursraum PH13,H14	Mi. 8-10	Mo. 18-20	im SomSe	
ZG 4	Entwicklungsgenetische Methoden bei Drosophila	Prof.Klebes, 2093 - 8180;-8181	BXY-12; MB-A07; DP;	D	12	Zytogenetik, Ch 117, R064	12.04.2011, 18Uhr, CH117,RN064	Mol. Grundl. d. Entwickl. Mo 08-10	Entw. Genet. Modelle u. Methoden Do 18-20	im SomSe	4
GN3	RNA-Biologie von Organellen	Prof. Schmitz-Linneweber; christian.schmitz-linneweber@rz.hu-berlin.de	MB- A16;A,B, G	E	9	Genetik, Ch 117,R.353	Vorbesprechung 11.04, 9Uhr;Ch117,523	Di 08-10	Vorbesprechung 11.04,9 Uhr;Ch117,523		4
VIR 1	Molekulare Virologie	PD Dr. Monika Reuter, 450 525201	MB-A17-2		10	Institut f. Med. Virologie, Charitéplatz 1, 10117 Berlin	Termin-Vergabe über Modul	Aush	Mo12-13:30	Erfolgreiche Teilnahme am Modul MB-A17-1	

Neu in der 3. Runde:

PPH 6	Einführung in das Arbeiten mit dem konfokalen Laser-Scanning-Mikroskop	Dr. Kühn, Dr. Richter; 2093-6103	MB-A14; B; I; G	23.8.- 2.9.11	6	Pflanzenphysiologie, Ph 13, Haus 12	11.7.11, 12Uhr PH13, H12 EG	Do 08-10	Mo 16-18		
GN 2	Molekulare Pflanzengenetik	Dr. Liere; karsten.liere@rz.hu-berlin.de; 2093-8156	MB-A02; A;G	C	12	Genetik, Ch 117	15.4.11, 12Uhr Ch117,R.353	WS11/12	Mi 8-10		4
PMO 4	Bakterienphysiologie Aufbaukurs II: Extremophile Mikroorganismen	Prof. Schneider; erwin.schneider@rz.hu-berlin.de 2093 - 8121	Kombimodul wahlweise II 20(2.5) oder VI 12 (2.9)	29.08.- 9.9.11	6	Bakterienphysiologie, CH 117, Rm 251	15.8.11, 10Uhr CH117,R251	WS11/12 Extremophile Mikroorganismen aus MB-A11	WS11/12		5,5
MDC2	Molekularbiologie von membranständigen Proteinkomplexen in Hefe	Prof. Sommer; Dr. Jarosch (ejarosch@mdc-berlin.de)	Kombimodul	E (Beginn jeweils 11 Uhr)	4	MDC; Robert-Rössle-Str. 10; 13125 Berlin; H. 31.1,	21.06.11 11 Uhr erster Praktikumstag	Kombi(A) 2 von 3 VL Mo08-10 (3110051); Mo 10-12 (3110155); Di8-10 (3110170)			

PPH2: Prof. Grimm wird bei einer hohen Nachfrage, d.h. bei mehr als acht Studenten in der Vorbesprechung, einen zusätzlichen Kurs im Sommer (Termin nach Vereinbarung) aufmachen.

Master Organismische Biologie und Evolution

Kursnr.	Titel	DozentIn/ Kontakt	Modul/ Fach/LA	Termin	Plätze	Ort	Vorbesprechung (Ort/Dat./Uhrzeit)	VL (Wochentag/ Zeit)	OS (Wochentag/ Zeit)	V = Voraussetzun- gen H = Hinweis	ECTS- Credits
PPH 2	Praktikum Molekularbiologische Methoden in der Pflanzenphysiologie II	Prof. Grimm; Dr. Kühn 2093-6119	MB-B02; BXY-25; MB- A12;MB- A14; A; B; I; III2 (2.6)	B	8	Pflanzenphysiologie, Ph 13, Haus 12	18.04.2011 12:00; PH13,H12,SR	Do 08-10	Mo16-18 oder Fr8-10		4
TB10	Models of Higher Brain Functions	F. Wichmann	MB-B11	wöch Mo16-18	5	Ph13 H06		Do 8-10	Di 18-20	VL+UE	
TPH 2	Atmung, Säure- Basen-Regulation bei Arthropoden	Dr. Hetz; 2093 - 6178, Stefan K. Hetz, stefan.k.hetz@rz.hu- berlin.de	MB-B06; BXY28; C; H; II 21 (2.5)	A+B Block	6	Tierphysiologie, Abderhaldenhaus Ph 13	11.04.2011 10:00 PH13,H18,2.OG	Block	Block	V: Kurs TPH 1	5
VPH 2	Aufbaukurs: Sinnes- und Neurophysiologie	Prof. Ronacher, Prof. Hennig; 2093 - 8806 / 8775 matthias.hennig@rz.hu-berlin.de	MB-B07; C; H	A + B [BLOCK]	8	Verhaltensphysiologie, Inv. 43	Invalidenstr. 43; 4.OG, Rm4303 am Mo, 11.4.2011, 18:00 s.t.	Blockmodul A + B	Blockmodul A + B		
VPH 7	Kommunikationsverhal- ten: Signale und Signalerkennung	Prof. Ronacher, Prof. Hennig; 2093 - 8806 / 8775 matthias.hennig@rz.hu-berlin.de	MB-B08; C; H	E + F [BLOCK]	12	Verhaltensphysiologie, Inv. 43	Invalidenstr. 43; 4.OG, Rm4303 am Mo, 11.4.2011, 18:30 s.t.	Blockmodul E + F	Blockmodul E + F		
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-B41, MB-A25	D	6	Botanik, Inv. 42, Laborräume K01- 05 u. Westturm	Mo., 16.5.11, 12Uhr Botanik, Invalidenstr. 42, Keller 1-K04	VL Entwicklungs- physiologie, Di. 18-20	OS Entwicklungsbi- ologie der Pflanzen, 2 SWS, im Block, nach Vereinb.,		
OE 1	Bodenbiologie	Prof. Rueß; liliane.ruess@biologie.hu- berlin.de	MB-B37	D	6	Ökologie, Ph 13, Haus 18, 216	11.04.2011 18:00 PH13,H18,R314 für Kurs und OS	Mittwoch 8-10, Ph13, Haus 18, H2	Montag 18-20, Ph13, Haus18, 216	V: VL Bodenbiologie	4

OE3	Gewässerökologisches Geländepraktikum	Prof. Steinberg, Dr. Menzel, Tel.: 6322 4715, christian_ew_steinberg@web.de	MB-B19; BXY-18; LM5	F	6	Hiddensee: 09.07. bis 17.07.2011		Mo. 14-16 Luisenstr.53	Block:n.V.	V: Lehrveranstaltung Gewässerökologie (Vorlesung und Oberseminar)	4
VZ 2	Evolution der Tiere	Prof. G. Scholtz, 2093 - 6005 / 6284	MB-B18; BXY-35;H; V 7 (2.8)	A + B Block	15	Vergleichende Zoologie, Ph 13 L-Ana	Keine Vorbespr. Erster Kurstag 12.4.11	Keine Vorlesung	Block: Im Kurs integriert		
VZ 3	Entwicklung und Evolution der Arthropoden	Prof. G. Scholtz, Dr. C. Wolff 2093 - 6005 / 6284	MB-B16	C+D Block	9	Vergleichende Zoologie, Ph 13 L-Ana	Vorbespr. 12.4.11 9:30, Seminarraum Vergl. Zool.	Block: Im Kurs integriert	Block: Im Kurs integriert		
MFN 9	Analytische Paläobiologie	Prof. Kießling, Dr. Korn, Dr. Müller; wolfgang.kiessling@mfn-berlin.de 2093-8576	MB-B28; H; M	D	14	Museum für Naturkunde, Institut für Paläontologie	MfN, HS 201, 12.4.2011, 12 h s.t.	Mo, 12-14	n.V.	H: Modul in Verbindung mit Seminar und Vorlesung	5
MFN15	Anatomie und Paläobiologie der Wirbeltiere	PD Dr. Hampe, 2093 - 8678	MB-B39	E+F Block	14	Museum für Naturkunde, Seminarraum I-M 3313	MfN, I-M3313, 18.4. 12:00	Blockmodul E + F		VL+OS	
MFN 18	Biodiversität und ihre Evolution	PD Dr. Rödel; 2093 - 8571 mo.roedel@mfn-berlin.de	MB-B24; A; D; H	C	8	Museum für Naturkunde	Pforte II, MfN; 11.4.2011; 18 c.t.	Mi, 18-20 Uhr	Blockseminar nach Absprache	H= Praktikum umfasst Wochenende; im Steigerwald Bayern; Zelten!	10
MFN 27	Modul: Säugetierkunde "Säugetierkundliche Untersuchungsmethoden in Feld und Labor"	Prof. Zeller, S. Siniza; 2093 - 8733; swetlana.siniza@mfn-berlin.de	MB-B26	C	6	Museum für Naturkunde, Forschungsstation Linde	MfN, Seminarraum Zoologie, 13.04.11 (17:00)	Mi, 18-20	n.V.	Modul in Verb. mit OS u. V im SS	
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	C	10	IZW, Alfred-Kowalke-Str., Wildtiergehege Liebenthal (Schorheide)	Montag 11.04.2011, 10-11Uhr im IZW, Alfred-Kowalke-Straße 17	D 8-10, I-W Brr	Mi 18-20, PH 13, H 2, MIK	Teilnahme an 3 Exkursionen (Termine nach Vereinbarung)	10

Neu in der 3. Runde:

PPH2: Prof. Grimm wird bei einer hohen Nachfrage, d.h. bei mehr als acht Studenten in der Vorbesprechung, einen zusätzlichen Kurs im Sommer (Termin nach Vereinbarung) aufmachen.

VZ2 und VZ3: + 3 Kursplätze (15, 9)

Biophysik

Kursnr.	Titel	DozentIn/ Kontakt	Modul/ Fach/LA	Termin	Plätze	Ort	Vorbesprechung (Ort/Dat./Uhrzeit)	VL (Wochentag/ Zeit)	OS (Wochentag/ Zeit)	V = Voraussetzun- gen H = Hinweis	ECTS- Credits
MBP 1	Struktur und Dynamik biologischer Membranen: Membranspektroskopie	Prof. Herrmann, Dr. Müller, Dr. Korte; 2093 - 8830	MBph3; L	B	8	Molekulare Biophysik, Inv. 42 Neubau	Di 19.04., 10 Uhr, Inv. 42, Neubau, ZL	Mo 10-12 und Do 08-10			4
BPC 1	Design und Charakterisierung synthetischer Photorezeptoren	Prof. Möglich; 2093-8850; andreas.moeglich@hu-berlin.de	MBph4; MBph-7; L	F	6	Biophysikalische Chemie; Invalidenstr. 42, Neubau	Mo 27.06., 10 Uhr, Inv. 42, Neubau, SR	Mo 16-18 oder Mo 14-16 (MBph7)	Di 08-10 oder Mi 08-10 (MBph7)		4
MBP 2	Nanostrukturelle und mikromechanische Charakterisierung biologischer Materialien	Dr. Burgert u.a.; 0331-5679432; Ingo.Burgert@mpikg.mpg.de	MBph3	B (Beginn jeweils 11 Uhr)	6	MPI für Kolloid- und Grenzflächenfors- chung; Am Mühlenberg 1 OT Golm; 14476 Potsdam	am 1. Kurstag	Mo 10-12 und Do 08-10			
TBP 3	Systembiologie	Prof. Klipp; 2093 - 8698 (Sekt.)	MBph-7, G; L; N	C	20	Theoretische Biophysik, Inv. 42 Neubau		Mo 14-16 (MBph7) oder Mo16-18 (MBph4)	Mi 08-10 (MBph7)		4

21.03.2011

Fachkursvergabe Biologie

Kursliste Sommersemester 2011

EBP 1	Analyse und Kristallisation von Membranproteinen	Prof. Hegemann; Frau Michalsky, 2093 8629 margrit.michalsky@rz.hu-berlin.de	MBph3; MBph4;L	E	8	Experimentelle Biophysik, Invalidenstr. 42, Neubau, Kursraum, Erdgeschoß	Mo 06.06., 12 Uhr, Inv. 42, Neubau, SR	Mo 10-14 und Do 08-10 (MBph3) bzw. Mo 12-14 oder 16-18 (MBph4)	Di 8-10 (MBph4)		4
-------	--	---	-------------------	---	---	--	---	--	--------------------	--	---

Nicht modulgebundene Fachkurse

Kursnr.	Titel	DozentIn/ Kontakt	Modul/ Fach/LA	Termin	Plätze	Ort	Vorbesprechung (Ort/Dat./Uhrzeit)	VL (Wochentag/ Zeit)	OS (Wochentag/ Zeit)	V = Voraussetzun- gen H = Hinweis	ECTS- Credits
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	Arboretum, Späthstr. 80/81	keine, Anmeldung bitte tel. bestätigen				