

Kursliste Wintersemester 2008/09

2. Einschreibrunde: (14.07. - 25.07.08, 12 Uhr; Ausschlussfrist!)

Zeiträume Wintersemester 2008/09

- Zeitraum **A** 14.10. - 24.10.2008
- Zeitraum **B** 28.10. - 07.11.2008
- Zeitraum **C** 11.11. - 21.11.2008
- Zeitraum **D** 25.11. - 05.12.2008
- Zeitraum **E** 09.12. - 19.12.2008
- Zeitraum **F** 06.01. - 16.01.2009
- Zeitraum **G** 20.01. - 30.01.2009
- Zeitraum **H** 03.02. - 13.02.2009
- Zeitraum **Z** vorlesungsfreie Zeit oder Sondertermin
- Zeitraum **T** Tageskurs (Kurs findet einmal die Woche die gesamte Vorlesungszeit statt)

vorlesungsfrei: 22.12. 2008 bis 03.01.2009

Grau markierte Kurse wurden für die 2. Runde nachgemeldet.

Rot markierte Kurse führen bereits Nachrückerlisten.

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.

Kursliste Wintersemester 2008/09

Kursangebot für das Wintersemester 2008/09

Abkürzung	Titel	DozentIn/ Kontakt	Modul/ Fach/LA	Ter- min	Plätze	Ort	Vorbereitung (Datum/Uhrzeit)	VL (Wochentag/ Zeit)	OS (Wochentag/ Zeit)	V = Voraussetzungen H = Hinweis
ABO 1	Biochemische Methoden in der Pflanzenphysiologie	Prof. Buckhout; 2093 - 8755, h1131dqy@rz. hu-berlin.de	MB- A14;MB- B04; BXY- 24; HF/NF	F	6	Angewandte Botanik, Invalidenstr. 42	15.12.2008, 12.00 Uhr, Kellerlabor (Inv. 42, K49)		Fr 8-10	BXY-24
ABO 2	Molekularbiologie der Eisenassimilation in Pflanzen	Prof. Buckhout; 2093 - 8755, h1131dqy@rz. hu-berlin.de	MB-A12; HF/NF	G	6	Angewandte Botanik, Inv. 42, Laborräume K49/K50	12.01.2009, 12.00 Uhr, Kellerlabor (Inv. 42, K49)	-	Di 8-10	
ABO 4	Aktuelle Probleme der angewandten Botanik	Prof. Buckhout; 2093 - 8755, h1131dqy@rz. hu-berlin.de	B; I	Z	2	Angewandte Botanik, Inv. 42, Laborräume K49/K50	nach Vereinbarung	_____	_____	Z: nach Vereinbarung; Teilnahme an einem der Praktika der Angewandten Botanik
BC 1	Basiskurs Biochemie I 28.10.-07.11.08	Dr. Gründel, Karradt, Prof. Lockau, Dr. Volkmer; 2093 8165 wolfgang.locka u@rz.hu- berlin.de	BXY-01; B; G	B	8	Biochemie der Pflanzen, Ch 117, R 011	Montag, 20. 10. 08, 12:00 Uhr, Ch 117, R 011	Mo 12-14	Mi 18-20	VL Grundlagen der Biochemie
BC 1	Basiskurs Biochemie I 11.11.-21.11.08	Dr. Gründel, Karradt, Prof. Lockau, Dr. Volkmer; 2093 8165 wolfgang.locka u@rz.hu- berlin.de	BXY-01; B; G	C	8	Biochemie der Pflanzen, Ch 117, R 011	Montag, 3. 11. 08, 12:00 Uhr, Ch 117, R 011	Mo 12-14	Mi 18-20	VL Grundlagen der Biochemie
BC 2	Basiskurs Biochemie II: Phosphofruktokinase - ein allosterisches Enzym 14.10.-24.10.08	Dr. Beyer, Dr. Volkmer; 2093- 8166 / 8169; thomas.volkme r@rz.hu- berlin.de	B;F;G	A	8	Biochemie der Pflanzen, Ch 117, R 011	Montag, 6. 10. 08, 12:00 Uhr, Ch 117, R 011; bei Verhinderung: thomas.volkmer@rz. hu-berlin.de	_____	_____	VL Grundlagen der Biochemie

Kursliste Wintersemester 2008/09

Abkürzung	Titel	DozentIn/ Kontakt	Modul/ Fach/LA	Ter- min	Plätze	Ort	Vorbesprechung (Datum/Uhrzeit)	VL (Wochentag/ Zeit)	OS (Wochentag/ Zeit)	V = Voraussetzungen H = Hinweis
BGN 1	Genetik und Gentechnik Gram-negativer Bakterien; Genexpression in Bakterien	Prof. Borriss u.a.; 2093 - 8137 / 8131	BXY-10; MB-A03; A; F; III 2 (2.6)	A+B	9	Bakteriengenetik, Ch 117	13.10.2008, 14 Uhr, Ch 117, R 252	Mo 10-12	Mi 08-10	Kurs dauert 4 Wochen !
BOT 1	Entwicklungsbiologische Grundlagen der pflanzlichen Zellkultur, Gentechnik u. Morphogenese	Dr. Zoglauer, A. Rupps; 2093 - 8700	MB-B01; A; B; I; wahlweise I 2 (2.4) oder II 3 (2.5)	F	8	Botanik, Inv. 42 Westturm	Mo., 1.12.08, 12.00 Uhr, Botanik, Inv. 42 Westturm	Mo., 8-12, ab 8.12.08, H 7, Inv. 42	Block-seminar, 2.Semester- hälfte, nach Vereinb.	
BOT 2	Botanische Arbeitsmethoden: Pollenmorphologie, Blattnervatur, Holzanatomie (Hauptkurs)	Dr. C. Brückner, Dr. P. Brückner; 63974446, 6366941, claudia.brueck ner@biologie.h u-berlin.de	BXY- 03;MB- B15; I; I 14 (2.4) oder V 1 (2.8)	C	8	Arboretum, Späthstr. 80/81	Im ersten OS (bitte auf Aushang achten)	—	Mo 16-20	in Verbindung mit BOT4
BOT 2	Botanische Arbeitsmethoden: Pollenmorphologie, Blattnervatur, Holzanatomie (Hauptkurs)	Dr. C. Brückner, Dr. P. Brückner; 63974446, 6366941, claudia.brueck ner@biologie.h u-berlin.de	BXY- 03;MB- B15; I; I 14 (2.4) oder V 1 (2.8)	D	8	Arboretum, Späthstr. 80/81	Im ersten OS (bitte auf Aushang achten)	—	Mo 16-20	in Verbindung mit BOT4
BOT 4	Metamorphosen der Grundorgane der Pflanze und ihre Evolutionsstrategien	Dr. Schmidt; 63974445, 6366941	BXY-03; MB-B15; I; I 8 (2.4) (nicht mit I 7 oder I 10 kombinier bar)	Z	10	Arboretum, Späthstr. 80/81	Im ersten OS (bitte auf Aushang achten)	—	—	in Verbindung mit BOT2, Z: nach Absprache
BOT 5	Morphologische und angewandte Aspekte ausgewählter Kulturpflanzen	Dr. Schmidt; 63974445, 6366941	I; I 11 (2.4)	T	10	Arboretum, Späthstr. 80/81	Bitte tel. anmelden	—	—	T: Do 16-20

Kursliste Wintersemester 2008/09

Abkürzung	Titel	DozentIn/ Kontakt	Modul/ Fach/LA	Ter- min	Plätze	Ort	Vorbesprechung (Datum/Uhrzeit)	VL (Wochentag/ Zeit)	OS (Wochentag/ Zeit)	V = Voraussetzungen H = Hinweis
CIM 1	Einführung in die zelluläre Immunologie / Mehrparameterzytofluorometrie	Prof. Volk, Dr. Grütz u.a.; Tel.: 450-524250 e-mail: gerald.gruetz@charite.de	MB-A18; A; E; II 12 (2.5)	G	6	Institut für medizinische Immunologie der Charité	Mo, 19.1.2009 15:00, Bettenhochhaus, 4.Ebene, IMI	Do 8:30-10	s. Aushang	
CIM 2	Molekulare Bibliotheken und biologische Erkennung	Dr. Volkmer, Dr Boisguerin; 450-524267, rve@charite.de oder 450-524092 (Sekretariat)	MB-A18; A; E; G	G	6	Institut für Medizinische Immunologie der Charité, Hessische Str. 3-4	12.01.2009 Hessische Str. 3-4, 4. Ebene, AG Volkmer	Do 8:30-10		
CPB 1	Molekulare Biophysik: IR-Spektroskopie	Dr. Bartl; franz.bartl@charite.de	BphV2; BXY-2; L	Z	4	Institut für Mediz. Physik und Biophysik, Ziegelstr. 9	wird noch bekannt gegeben	Mo 10-14	s. Aushang	H: Für Dipl.-Biophysikstudent(inn)en mit Vordiplom bzw. BA-Student(inn)en Biologie/Biophysik, welche das Modul Molekulare BP belegen (V: 92 SP aus dem Basisstud.)
CPB 2	Biophysik der Signaltransduktion	Dr. Bartl; franz.bartl@charite.de	MBph5; L	Z	4	Institut für Mediz. Physik und Biophysik, Ziegelstr. 9	wird noch bekannt gegeben	Mo 14-16 und Di 08-10	_____	
EBP 2	Kurz- und Langzeitspektroskopie an Blaulichtrezeptoren	<u>Dr. Hagedorn,</u> Prof. Hegemann; 2093-8349 rolf.hagedorn@rz.hu-berlin.de	BphV2; BXY-02; L, G	F	6	Experimentelle Biophysik, Invalidenstr. 42, Neubau	17.11., 12.00 Uhr Inv. 42, Neubau, Seminarraum	Mo 10-14	_____	H: Für Dipl.-Biophysikstudent(inn)en mit Vordiplom bzw. BA-Student(inn)en Biologie/Biophysik, welche das Modul Molekulare BP belegen (V: 92 SP aus dem Basisstud.)

Kursliste Wintersemester 2008/09

Abkürzung	Titel	DozentIn/ Kontakt	Modul/ Fach/LA	Ter- min	Plätze	Ort	Vorbesprechung (Datum/Uhrzeit)	VL (Wochentag/ Zeit)	OS (Wochentag/ Zeit)	V = Voraussetzungen H = Hinweis
EBP3	Elektrophysiologie von Transportern und Kanälen	Prof. Hegemann, Dr. Tsunoda 2093-8629, satoshi.tsunoda@rz.hu-berlin.de	MBph5; L, B, G.	C	6	Experimentelle Biophysik, Invalidenstr. 42	03.11., 12.00 Uhr, Invalidenstr. 42, Neubau, Kursraum, EG	Mo 14-16 und Di 08-10	_____	
GN 1	Grundlegende Methoden der Molekularbiologie und Gentechnik	Dr. Weihe: andreas.weihe@rz.hu-berlin.de ; 2093 - 8153	BXY-11; MB-A01; A; E; G; III 2 (2.6)	D	12	Genetik, Ch 117	13. 11. 08, Chausseestr. 117, R. 353	Mo 10-12	Mi 08-10	
GN 1	Grundlegende Methoden der Molekularbiologie und Gentechnik	Dr. Weihe: andreas.weihe@rz.hu-berlin.de ; 2093 - 8153	BXY-11; MB-A01; A; E; G; III 2 (2.6)	E	12	Genetik, Ch 117	13. 11. 08, Chausseestr. 117, R. 353	Mo 10-12	Mi 08-10	
GN 2	Molekulare Pflanzengenetik	Dr. Liere; karsten.liere@rz.hu-berlin.de ; 2093-8156	MB-A02	G	12	Genetik, Ch 117	13.01.2009; 18:00 s.t.; Raum 353; Chausseestr. 117	s. Aushang	s. Aushang	20.01. - 30.01.2009
GN3	RNA-Biologie von Organellen	Prof. Schmitz-Linneweber; christian.schmitz-linneweber@rz.hu-berlin.de	MB-A16;A,B,G	H	10	Genetik, Ch 117	21.01.08 17:00 Chausseestr. 117 R 353	_____	_____	V: GN1 o. äqu. Grundkurs
IGB 2	Biochemische Regulationsvorgänge vergleichend in aquatischen Invertebraten und Pflanzen	Prof Dr. Wiegand; 64181 - 639 cwiegand@igb-berlin.de	BXY-20; MB-B31; D; G	D	6	Institut für Gewässerökologie und Binnenfischerei, Müggelseedamm 301	Oberseminar Aktuelle Fragen der biochem.-molekularen Ökotoxikologie 20.10.08	Mo 16-18	wahlweise Mo 14-16 oder Mo 8-10	
LGF 2	Spezielle Phytomedizin	Prof. Büttner u. Mitarbeiter; Skr.Phytomedizin 31471139 carmen.buettner@agrar.hu-berlin.de	F; I,D; VI 5 (2.9)	Z	12	LGF, Institut für Gartenbauwissenschaften, FG Phytomedizin, Bln-Dahlem, Lentzeallee 55/57	9.02.2009; 13:00 Uhr	9-16 h	_____	Z: 10.3.-20.3.2009; Grundkenntnisse Biochemie,Botanik

Kursliste Wintersemester 2008/09

Abkürzung	Titel	DozentIn/ Kontakt	Modul/ Fach/LA	Ter- min	Plätze	Ort	Vorbesprechung (Datum/Uhrzeit)	VL (Wochentag/ Zeit)	OS (Wochentag/ Zeit)	V = Voraussetzungen H = Hinweis
LGF 3	Spezielle Virologie der Pflanzen	Prof. Büttner u. Mitarbeiter; Sekt.Phytomedizin 31471139 carmen.buettner@agr.ar.hu-berlin.de	F; I; VI 5 (2.9)	G	10	LGF, Institut für Gartenbauwissenschaften, FG Phytomedizin, Bln-Dahlem, Lentzeallee 55/57	12.1.2009; 13:00 Uhr	9-16 h	_____	Grundkenntnisse Biochemie, Botanik
LGF 5	Biologischer Pflanzenschutz	Prof. Büttner u. Dr. Sermann; Sekt.Phytomedizin 31471139 carmen.buettner@agr.ar.hu-berlin.de	F; I; VI 5 (2.9)	Z	12	LGF, Institut für Gartenbauwissenschaften, FG Phytomedizin, Bln-Dahlem, Lentzeallee 55/57	14.07.2008; 13:00 Uhr	9-16 h	_____	Z: 14.-22.08.08 Grundlegende Kenntnisse der Entomologie und Systematik
LGF 6	Mykologie-Pilzkrankheiten der Pflanzen	Prof. Büttner u. Dr. Goßmann; Sekt.Phytomedizin 31471139 carmen.buettner@agr.ar.hu-berlin.de	F; I; VI 5 (2.9)	Z	12	LGF, Institut für Gartenbauwissenschaften, FG Phytomedizin, Bln-Dahlem, Lentzeallee 55/57	14.07.2008; 13:00 Uhr	9-16 h	_____	Z: 1.-11.08.08 Grundlegende Kenntnisse der Botanik, der Mikrobiologie und der Systematik der Pilze,
LGF 7	Phytopanitäre Strategien in Gartenbau und Landwirtschaft	Prof. Büttner u. Mitarbeiter; Sekt.Phytomedizin 31471139 carmen.buettner@agr.ar.hu-berlin.de	B, D, I	Z	6	LGF, Institut für Gartenbauwissenschaften, FG Phytomedizin, Bln-Dahlem, Lentzeallee 55/57	wird noch bekannt gegeben; Anmeldung bis 18.07.08	_____	_____	Z: 22.-26.09.2008; Phytomedizinex-kursion nach Kiel mit Unkostenbeitrag
LGF 8	Vorratsschutz	Prof. Büttner, Prof. Reichmuth; Sekt.Phytomedizin 31471139 carmen.buettner@agr.ar.hu-berlin.de		Z	12	LGF, Institut für Gartenbauwissenschaften, FG Phytomedizin, Bln-Dahlem, Lentzeallee 55/57	9.2.2009 - 13:00 Uhr	_____	_____	Z: 23.-27.03.2009

Kursliste Wintersemester 2008/09

Abkürzung	Titel	DozentIn/ Kontakt	Modul/ Fach/LA	Ter- min	Plätze	Ort	Vorbesprechung (Datum/Uhrzeit)	VL (Wochentag/ Zeit)	OS (Wochentag/ Zeit)	V = Voraussetzungen H = Hinweis
MB 1	Anreicherung und differenzierende Charakterisierung von Mikroorganismen	Prof. Eitinger, Dr. Cramm, Dr. Schwartz; thomas.eitinger@cms.hu-berlin.de	BXY-07; F; VI 12 (2.9)	C	12	Mikrobiologie, Ch 117	Mo, 13.10., 14 Uhr, im ersten OS des Moduls	Do 8-10	Mo 14-16	Teilnehmer aus dem Diplom-Studiengang müssen ebenfalls das komplette Modul absolvieren
MB 2	Anreicherung und differenzierende Charakterisierung von Mikroorganismen	Prof. Eitinger, Dr. Cramm, Dr. Schwartz; thomas.eitinger@cms.hu-berlin.de	BXY-07; F; VI 12 (2.9)	D	12	Mikrobiologie, Ch 117	Mo, 13.10., 14 Uhr, im ersten OS des Moduls	Do 8-10	Mo 14-16	Teilnehmer aus dem Diplom-Studiengang müssen ebenfalls das komplette Modul absolvieren
MB 3	Massenkultivierung, Enzymreinigung, Aktivitätsbestimmung (Modul MB-A11, Teil E)	Prof. Eitinger, Dr. Cramm, Dr. Schwartz; thomas.eitinger@cms.hu-berlin.de	MB-A11; F	B	12	Mikrobiologie, Ch 117	Mo, 20.10., 10 Uhr, in der zweiten VL des Moduls	Mo 10-12 Mo 14-16	Fr 8-10	Teilnehmer aus dem Diplom-Studiengang müssen ebenfalls das komplette Modul absolvieren, d.h. auch PMO 4
MB 4	Massenkultivierung, Enzymreinigung, Aktivitätsbestimmung (Modul MB-A11, Teil E)	Prof. Eitinger, Dr. Cramm, Dr. Schwartz; thomas.eitinger@cms.hu-berlin.de	MB-A11; F	E	12	Mikrobiologie, Ch 117	Mo, 20.10., 10 Uhr, in der zweiten VL des Moduls	Mo 10-12 Mo 14-16	Fr 8-10	Teilnehmer aus dem Diplom-Studiengang müssen ebenfalls das komplette Modul absolvieren, d.h. auch PMO 4

Kursliste Wintersemester 2008/09

Abkürzung	Titel	DozentIn/ Kontakt	Modul/ Fach/LA	Ter- min	Plätze	Ort	Vorbesprechung (Datum/Uhrzeit)	VL (Wochentag/ Zeit)	OS (Wochentag/ Zeit)	V = Voraussetzungen H = Hinweis
MBP 2	Molekulare Biophysik: ESR- und Fluoreszenzspektros- kopie	Prof. Herrmann, Dr. Korte, Dr. Müller; 2093 - 8691; peter.mueller.3 @rz.hu- berlin.de	BphV2; BXY-02; L	B	10	Molekulare Biophysik, Inv. 42 Neubau	20.10., 12.00 Uhr Inv. 42, Neubau, Seminarraum	Mo 10-14	_____	H: Für Dipl.-Biophysik- student(inn)en mit Vordiplom bzw. BA- Student(inn)en Biologie/Biophysik, welche das Modul Molekulare BP belegen (V: 92 SP aus dem Basisstud.)
MBP3	Molekulare Biophysik: NMR-Spektroskopie	Prof. Reif (FMP Berlin-Buch); reif@fmp- berlin.de	BphV2; BXY-02; L	A	10	FMP Berlin-Buch	wird noch bekannt gegeben	Mo 10-14	_____	H: Für Dipl.-Biophysik- student(inn)en mit Vordiplom bzw. BA- Student(inn)en Biologie/Biophysik, welche das Modul Molekulare BP belegen (V: 92 SP aus dem Basisstud.)
MFN 13	Paläozoologischer Kurs: Reptilia	Dr. J. Müller; 2093-8805 johannes.muell er@museum.h u-berlin.de	H, M; V7 (2.8) voraus.	E	15	MfN Inst. f. Paläontologie	Montag, den 14. November, um 14 Uhr vor dem Seminarraum Paläontologie/ Mineralogie am MfN.	_____	_____	
MFN 14	Vergleichende Anatomie der Fische	Dr. Kriwet; 2093 - 8820 juergen.kriwet @museum.hu- berlin.de	H; M	H	15	MfN Inst. f. Paläontologie	wird noch bekannt gegeben	_____	_____	H: Kenntnisse zur Anatomie und Physiologie der Wirbeltiere wünschenswert
MFN 4	Morphologie der Chordata	Prof. Zeller, S. Siniza; 2093 - 8734	MB-B27; H; M; V 7 (2.8)	H	15	Museum für Naturkunde, Institut für Systematische Zoologie	6.1.09, 18.30 Uhr, Museum, Seminarraum Zoologie	Mi, 18-20	Do, 18-20	

Kursliste Wintersemester 2008/09

Abkürzung	Titel	DozentIn/ Kontakt	Modul/ Fach/LA	Ter- min	Plätze	Ort	Vorbesprechung (Datum/Uhrzeit)	VL (Wochentag/ Zeit)	OS (Wochentag/ Zeit)	V = Voraussetzungen H = Hinweis
MFN 5	Biologie und Systematik terrestrischer Arthropoden	Prof. Hoch, Dr. Dunlop, 2093 - 8519; hannelore.hoch@museum.hu-berlin.de	MB-B24; C; H; I 3 (2.4)	B	12	Vergleichende Zoologie/ PH.13, Haus 2 (L-Ana)	14.10./18.00/Treffpunkt Haupteingang Museum für Naturkunde	s. Aushang	s. Aushang	findet im WS statt (mit Exkursion)
MFN 9	Einführung in die Paläontologie der Invertebraten	Dr Aberhan, Prof. Kießling, Dr. Korn, Dr. Neumann.; martin.aberhan@museum.hu-berlin.de 2093-8578	M; V 7 (2.8.)	D	15	Museum für Naturkunde, Institut für Paläontologie	10.11. 2008; 14.00 Uhr; Seminarraum der Paläontologie des MfN (Raum Nr. 3313)			
MFN 18	Einführung in die Methoden und Theorie der Biodiversitätsforschung	Dr. Glaubrecht, Dr. Lüter, PD Dr. Mayer, PD Dr. Rödel, Dr. von Rintelen; Dr. Rödel; mo.roedel@museum.hu-berlin.de; Tel. (030)2093-8571	MB-B24; A; D; H	G	8	Museum für Naturkunde	13. Oktober 2008, 18:00 Uhr s.t., Portal II des Museums für Naturkunde	Mo 18:00 Uhr c.t.		
MFN 21	Evolutionary Paleocology: The ecological context of evolutionary change	Prof. Kießling; 2093-8576 wolfgang.kiessling@museum.hu-berlin.de	D; M; N	G	10	MfN Inst. f. Paläontologie u. Computerraum	15.12.08, 17 h MfN (Seminarraum Paläontologie)			Grundkenntnisse in Paläontologie
MP 2	Molekularbiologie von Parasiten	Prof. Lucius, Dr. Kalinna, Dr. Hartmann; 2093 - 6053	BXY-23; A; C; E; H; III 2 (2.6)	D	8	Molekulare Parasitologie, Ph 13	17.11.08, 12 Uhr, Kursraum	Mo 8-10	Di 18-20	
MP 3	Molecular manipulation of parasites	Prof. Lucius, Dr. Pogonka; 2093 - 6053	MB-A04; A; E; H; III 2 (2.6)	E	8	Molekulare Parasitologie, Ph 13	01.12.08, 12 Uhr, Kursraum	Mi 8-10	Mo 18-20	

Kursliste Wintersemester 2008/09

Abkürzung	Titel	DozentIn/ Kontakt	Modul/ Fach/LA	Ter- min	Plätze	Ort	Vorbesprechung (Datum/Uhrzeit)	VL (Wochentag/ Zeit)	OS (Wochentag/ Zeit)	V = Voraussetzungen H = Hinweis
MPI 5	Infektionsbiologie	Dr. Alexandra Friedrich, 28460-455, friedrich@mpiib- berlin.mpg.de	MB-A19	Z	12	Max-Planck-Institut fuer Infektionsbiologie Abt. Molekulare Biologie Campus Charité Mitte	Mo., 13.10.08, 12.00 Uhr	Mo., 9-10.30	Mo., 10.45- 11.30	Z: nach Vereinbarung H: Bewerbung muss persönlich im Büro der Fachkursvergabe oder telefonisch erfolgen
OE 1	Biochemische Ökologie	Prof. Rueß; ruess@bio.tu- darmstadt.de	MB-B35	H	5	s. Aushang	s. Aushang	Die 8-10	s. Aushang	
PMO 1	Bakterienphysiologie Basiskurs I: Vom Gen zum Protein	Prof. Schneider; erwin.schneide r@rz.hu- berlin.de 2093 - 8121	BXY-08; wahlweise II 20(2.5) oder VI 12 (2.9)	C	je 6	Bakterienphysiologie , Ch 117, Rm 251	03.11.2008, 13 Uhr st, CH 117, Rm 251	Mo 10-12	Mi 8-10	V: VL "Stoffwechselleistungen von Mikroorganismen":
PMO 1	Bakterienphysiologie Basiskurs I: Vom Gen zum Protein	Prof. Schneider; erwin.schneide r@rz.hu- berlin.de 2093 - 8121	BXY-08; wahlweise II 20(2.5) oder VI 12 (2.9)	D	je 6	Bakterienphysiologie , Ch 117, Rm 251	03.11.2008, 13 Uhr st, CH 117, Rm 251	Mo 10-12	Mi 8-10	V: VL "Stoffwechselleistungen von Mikroorganismen":
PMO 4	Bakterienphysiologie Aufbaukurs II: Extremophile Mikroorganismen	Prof. Schneider; erwin.schneide r@rz.hu- berlin.de 2093 - 8121	MB A11; wahlweise II 20(2.5) oder VI 12 (2.9)	G	je 12	Bakterienphysiologie , Ch 117, Rm 251	12.01.2009, 13 Uhr st, CH 117, Rm 251	Mo 14-16 und Mo 10-12	Fr 8-10	V: VL "Stoffwechselleis- tungen von Mikroorganismen":
PMO 4	Bakterienphysiologie Aufbaukurs II: Extremophile Mikroorganismen	Prof. Schneider; erwin.schneide r@rz.hu- berlin.de 2093 - 8121	MB A11; wahlweise II 20(2.5) oder VI 12 (2.9)	H	je 12	Bakterienphysiologie , Ch 117, Rm 251	12.01.2009, 13 Uhr st, CH 117, Rm 251	Mo 14-16 und Mo 10-12	Fr 8-10	V: VL "Stoffwechselleis- tungen von Mikroorganismen":

Kursliste Wintersemester 2008/09

Abkürzung	Titel	DozentIn/ Kontakt	Modul/ Fach/LA	Ter- min	Plätze	Ort	Vorbesprechung (Datum/Uhrzeit)	VL (Wochentag/ Zeit)	OS (Wochentag/ Zeit)	V = Voraussetzungen H = Hinweis
PPH 1	Praktikum Methoden in der Pflanzenphysiologie II	Dr.Pörs, K. Boldt Prof.Grimm; V	MB-B02; BXY-24; B; I; III2 (2.6)	G	8	Pflanzenphysiologie, Ph 13, Haus 12	12.01.2009 um 12.00 Uhr im Seminarraum der Pflanzenphysiologie Haus12 Philippstr.13	VL und OS werden im SomSe 2009 angeboten	VL und OS werden im SomSe 2009 angeboten	
PPH 2	Praktikum Molekularbiologische Methoden in der Pflanzenphysiologie I	Prof. Grimm; 2093 - 6119 2093 - 6106 Bernhard.grim m@rz.hu- berlin.de	BXY-25; MB-A12; MB-B03; A; B; I; III2 (2.6)	B	8	Pflanzenphysiologie, Ph 13, Haus 12	20.10.2008 um 12.00 Uhr im Seminarraum der Pflanzenphysiologie Haus12 Philippstr.13	Do 8-10	Fr 8-10	
PPH 3	Pflanzentransformations- techniken und Nachweismethoden transgener Pflanzen -	Prof. Grimm; 2093 - 6119 2093 - 6106 Bernhard.grim m@rz.hu- berlin.de	MB-A14; MB-B04; A; B; I; III2 (2.6)	D	8	Pflanzenphysiologie, Ph 13, Haus 12	17.11.2008 um 12.00 Uhr im Seminarraum der Pflanzenphysiologie Haus12 Philippstr.13	---	Fr 8-10	
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	C	6	Pflanzenphysiologie, Ph 13, Haus 12	03.11.2008 um 12.00 Uhr im Seminarraum der Pflanzenphysiologie Haus12 Philippstr.13	---	Fr 8-10	
SBI 2	Reproduktionsbiologie bei Säugetieren	Dr. Müller (IZW Berlin), Dr. Bößenrodt (IFN Schönow); Prof. Pomorski, mueller@izw- berlin.de	BXY-13; MBph3; MB-B05; C; H	C	8 (2 für Biophys iker, 6 für Biologe n)	IZW, Alfred- Kowalke-Str.	03.11., 12.00 Uhr Inv. 42, Neubau, Seminarraum	MBph3: werden im SS angeboten	MBph3: werden im SS angeboten	

Kursliste Wintersemester 2008/09

Abkürzung	Titel	DozentIn/ Kontakt	Modul/ Fach/LA	Ter- min	Plätze	Ort	Vorbesprechung (Datum/Uhrzeit)	VL (Wochentag/ Zeit)	OS (Wochentag/ Zeit)	V = Voraussetzungen H = Hinweis
SBI 7	Neurobiologie der Wirbeltiere	Dr. Tzschentke; 2093 - 6276	C; H	D	10	S12-H02, Seminarraum (Erdgeschoss, R 106)	10/11/08, 17:00	—	—	
SOE 1	Ecological genomics - Stress Ecology	Dr. Menzel, Tel.:6322 4241, ralph.menzel@ biologie.hu- berlin.de	MB-B20; BXY ...; A; D; G	G	6	Arboretum, AG Gewässerökologie, Späthstr. 80/81	09.01.2009, 18°Uhr, Arboretum, AG Gewässerökologie, Späthstr. 80/81, SR 3.Etage	—	—	Das BXY-Modul hat noch keine Nummer.
TBP 2	Mathematische Modellierung biologischer Systeme: Zelluläre Prozesse	Prof. Klipp; 2093 - 8698 (Sekr.)	G; L; N	D	20	Theoretische Biophysik, Inv. 42 Neubau	wird noch bekannt gegeben	—	—	V: Grundlagenausbildung in Biophysik und Mathematik
TPH 1	Anpassung unter Extrembedingungen	Dr. Hetz; 2093 - 6178, Stefan K. Hetz, stefan.k.hetz@ rz.hu-berlin.de	BXY-29; C; H; II 21 (2.5)	C	6	Tierphysiologie, Haus 18 Ph 13, 2. Obergeschoss	13.10.2008 10 Uhr, Haus 18 Seminarraum, 2. OG	Mo 8-10	Mo 12-14	
VPH 1	Basiskurs: Verhaltens-, Sinnes- und Neurophysiologie	Prof. Ronacher, Dr. Hennig; 2093 - 8806 / 8775 matthias.henni g@rz.hu- berlin.de	BXY- 31;C; H	F	12	Verhaltensphysiologi e, Inv. 43,	Di, 16.12.08; 18:00 Uhr, Inv. 43, Rm 4303	VL und OS werden im SomSe 2009 angeboten	VL und OS werden im SomSe 2009 angeboten	
VPH 2	Aufbaukurs 1: Sinnes- und Neurophysiologie	Prof. Ronacher, Dr. Hennig; 2093 - 8806 / 8775 matthias.henni g@rz.hu- berlin.de	MB-B07; C; H	G	8	Verhaltensphysiologi e, Inv. 43	Di, 28.10.08; 18:00 Uhr, Inv. 43, Rm 4303	VL: Termin- absprache erfolgt in der VB (28.10.)	im Block, n.V.	
VZ 1	Methoden der Phylogenie und Evolutionsbiologie	Prof. Scholtz und Mitarbeiter; 2093 - 6005 / 6284	BXY-34; MB-B17; H; V 7 (2.8)	E	12	Vergleichende Zoologie, Ph 13 L- Ana	Di, 02.12.2008, 9:00Uhr, Praks, Philippstr. 13, Haus 2.	integriert	Block nach Vereinbarung	
ZB 6	Wasserhaushalt der Pflanzen (vormals: Physiologie des Wassertransportes)	Prof. Ewald; 2093-8816	MB-B33; B; D; I; II 16 (2.5)	A	8	Zellbiologie, Invalidenstr. 42	am ersten Kurstag, 10.00 Uhr	Mo 16-18	Mo 16-18	in Verbindung mit ZB 1

Kursliste Wintersemester 2008/09

Abkürzung	Titel	DozentIn/ Kontakt	Modul/ Fach/LA	Ter- min	Plätze	Ort	Vorbesprechung (Datum/Uhrzeit)	VL (Wochentag/ Zeit)	OS (Wochentag/ Zeit)	V = Voraussetzungen H = Hinweis
ZBP 1	Transport von Biomolekülen in eukaryotischen Zellen	Prof. Pomorski, Dipl.-Biol. Reinke; 2093 - 8326; thomas.pomorski@rz.hu-berlin.de	MBph3; MBph5; L	D	4	Zellbiophysik, Inv. 42 Neubau	17.11., 12.00 Uhr Inv. 42, Neubau, Seminarraum	MBph3: werden im SS angeboten; MBph5: Mo 14- 16 und Di 08- 10	MBph3: werden im SS angeboten; MBph5: Mo 14- 16 und Di 08- 10	
ZG 1	Entwicklungsbiologisches Praktikum mit Drosophila	Prof. Saumweber; 2093 - 8178 hsaumweber@gmx.net	BXY-13; MB-B05; A; H; K; I 12 (2.4)	B	12	Zytogenetik, Ch 117	14.10.08 17:30h CH117 RN064	s. Aushang	s. Aushang	im WiSe
ZG 2	Chromatin in Entwicklung und Differenzierung	Prof. Saumweber; 2093 - 8178 hsaumweber@gmx.net	MB-A08 A; H; K; I 12 (2.4)	G	12	Zytogenetik, Ch 117, R064	06.01.09 17:30h CH117 RN064	s. Aushang	s. Aushang	H: VL Einf. in die Entwicklungsbiol. Im WiSe