

Kursliste Sommersemester 2007

2. Einschreibrunde: 12.2. – 23.2.2007

Zeiträume Sommersemester 2007

- Zeitraum A 17.04. - 27.04.2007
- Zeitraum B 02.05. - 11.05.2007
- Zeitraum C 15.05. - 25.05.2007
- Zeitraum D 29.05. - 08.06.2007
- Zeitraum E 12.06. - 22.06.2007
- Zeitraum F 26.06. - 06.07.2007
- Zeitraum G 10.07. - 20.07.2007

Vorlesungsfrei: 01.05.07, 17.05.07, 28.05.07

Grau hinterlegte Kurse sind neu für die zweite Runde hinzugekommen.

Rot markierte Kurse führen bereits Nachrückerlisten.

Wichtiger Hinweis für BiophysikstudentInnen:

Die Einschreibung für Biophysikkurse (MBP2, EBP1 und TBP1) erfolgt für BiophysikstudentInnen direkt am Institut für Biophysik. Dort gibt es jeweils weitere Plätze in diesen Kursen nur für BiophysikstudentInnen, die unabhängig der Priorität vergeben werden. Die Fachkursvergabe vergibt die in dieser Liste aufgeführten Plätze in Biophysikkursen nur an BiologiestudentInnen bzw. NebenfachstudentInnen anderer Institute.

Abk. (neu)	Titel	Dozent	HF/NF	LA	SWS	B/T	Plätze	Termin	Ort	Kontakt	Vorbesprechung (Datum; Uhrzeit)	V = Voraussetzung H = Hinweis
BOT 1	Entwicklungsbiologische Grundlagen der pflanzlichen Biotechnologie	Dr. Zoglauer, A. Rupps	A; B; I	wahlweise I 2 (2.4) oder II 3 (2.5)	4	B	8	B	Botanik, Inv. 42 Westturm	2093 - 8700	Mo, 23.4.07; 12 Uhr; Inv. 42, Westturm	H: alternativ zu 67a
BC 1	Basiskurs Biochemie I	Dr. Baier, Dr. Gründel, Prof. Lockau	B; G	-----	4	B	8	E	Biochemie der Pflanzen, Ch 117, R 011	2093 8165 wolfgang.lockau@rz.hu-berlin.de	04.06.07, 12.00 Uhr Ch 117, R 011	H: obligatorischer Basiskurs für HF/NF Biochemie
BC 1	Basiskurs Biochemie I	Dr. Baier, Dr. Gründel, Prof. Lockau	B; G	-----	4	B	8	F	Biochemie der Pflanzen, Ch 117, R 011	2093 8165 wolfgang.lockau@rz.hu-berlin.de	18.06.07, 12.00 Uhr Ch 117, R 011	H: obligatorischer Basiskurs für HF/NF Biochemie

Kursliste Sommersemester 2007

2. Einschreibrunde: 12.2. – 23.2.2007

Abk. (neu)	Titel	Dozent	HF/NF	LA	SWS	B/T	Plätze	Termin	Ort	Kontakt	Vorbesprechung (Datum; Uhrzeit)	V = Voraussetzung H = Hinweis
BC 2	Basiskurs Biochemie II: Phosphofruktokinase - ein allosterisches Enzym	Dr. Beyer, Dr. Volkmer	B;F;G	-----	4	B	8	D	Biochemie der Pflanzen, Ch 117, R 011	2093 8169 beyer_gabi@web.de	21.05.07, 12.00 Uhr Ch 117, R 011	H: obligatorischer Basiskurs für HF Biochemie
BC 3	Antennensysteme phototropher Mikroorganismen	Dr. Wilde	B;F;G	-----	4	B	8	B	Biochemie der Pflanzen, Ch 117, R 011	2093 8166/8167 annegret.wilde@rz.hu-berlin.de	23.04.07, 12.00 Uhr Ch 117, R 011	V: Grundlagen der Biochemie
BC 4	Trennung, Reinigung und Charakterisierung von Proteinen	Dr. Gründel, Dr. Volkmer	B; E; G	II 2 (2.5)	4	B	8	A	Biochemie der Pflanzen, Ch 117, R 011	2093 - 8166 / 8169 marianne.gruendel@rz.hu-berlin.de	16.04.07, 12.00 Uhr Ch 117, R 011	V: Grundlagen der Biochemie
BOT 3	Phylogenie der Pflanzen	Dr. Schmidt	I	I 10 (2.4) x (nicht mit I 7 oder I 8 kombinierbar) oder V 9 (2.8)	4	T	10	A-G	Arboretum, Späthstr. 80/81	63974445, 6366941	keine; Anmeldung bitte tel. bestätigen	Tageskurs: Di 16-20 Uhr
BOT 6	Methoden der Dendrologie	Dr. P. Brückner	I	I 14 (2.4) oder V 1 (2.8)	4	B	15	Z	Arboretum, Späthstr. 80/81	paul.brueckner@biologie.hu-berlin.de	keine; Anmeldung bitte per E-Mail bis 20.09. bestätigen	Z: 4.10.-12.10.07; incl. Sa + Mo
CBC 2	Röntgenkristallstrukturanalyse von Proteinen	Prof. Höhne, Dr. Krauss	G; L	-----	4	B	2	D	Institut für Biochemie der Charité, Monbijoustr. 2	450 528153	Di., 22.05.07, 10:00 Uhr, Inst. F. Biochemie, Charité, Monbijoustr. 2a (Ida-Simon-Haus), Seminar. II. Ebene	Achtung! Der Vorbesprechungs-termin hat sich geändert.
CIM 1	Einführung in die zelluläre Immunologie / Mehrparameterzytofluorometrie	Prof. Volk, Dr.Grütz u.a.	A; E	II 12 (2.5)	4	B	6	A	Institut für medizinische Immunologie der Charité	Tel.: 450-524250 e-mail: gerald.gruetz@charite.de	Mo 16.4., 15.00 Hochh.Charité (COZ), 4. Etage, Frühstücksr. Inst. f.Med. Immunologie, Luisenstr. 6-8	V: Grundkenntnisse Immunologie NF: Immunologie
CIM 2	Molekulare Bibliotheken und biologische Erkennung	Dr. Volkmer, Dr Boisguerin	A; E; G	-----	4	B	6	A	Institut für Medizinische Immunologie der Charité, Hessische Str. 3-4	450-524267, rve@charite.de oder 450-524092 (Sekretariat)	Di., 10.4., 17 Uhr; Ort: Hessische Str. 3-4, Inst. für Med. Immunologie, 5.Ebene,	V: Vordiplom, Grundkenntnisse Biochemie

Kursliste Sommersemester 2007

2. Einschreibrunde: 12.2. – 23.2.2007

Abk. (neu)	Titel	Dozent	HF/NF	LA	SWS	B/T	Plätze	Termin	Ort	Kontakt	Vorbereitung (Datum; Uhrzeit)	V = Voraussetzung H = Hinweis
EBP 1	Charakterisierung und Kristallisation von Membranproteinen (Bakteriorhodopsin)	Prof. Hegemann	A; F; G; L	-----	4	B	2	E	Experimentelle Biophysik, Invalidenstr. 42, Neubau, Kursraum, Erdgeschoß	Frau Reinke, 2093 8846 gabriele.reinke@rz.hu-berlin.de	04.06., 12 Uhr Invalidenstr.42, kleiner Seminarraum 312 B	H: 2 Plätze für BiologiestudentInnen. BiophysikstudentInnen schreiben sich direkt bei der Biophysik ein. Dort gibt es 6 weitere Plätze
GN 1	Methoden der Gentechnik (Basiskurs)	Prof. Börner, Dr. Liere	A; E; G	III 2 (2.6)	4	B	12	A	Genetik, Ch 117	Dr. Liere; karsten.liere@rz.hu-berlin.de; 2093 - 8155 oder 8156	10.04.07 Chausseestr. 117, R. 353, 18:00 Uhr	H: Basiskurs HF/NF Molekularbiologie/Genetik
GN 1	Methoden der Gentechnik (Basiskurs)	Prof. Börner, Dr. Weihe	A; E; G	III 2 (2.6)	4	B	12	B	Genetik, Ch 117	2093 - 8153 / 8147	19.04., 18 Uhr Chausseestr. 117, R. 353	H: Basiskurs HF/NF Molekularbiologie/Genetik
IGB 2	Biochemische Ökotoxikologie, Labor- und Freilanduntersuchungen	Prof Dr. Wiegand	D; G		4	B	6	E	Institut für Gewässerökologie und Binnenfischerei, Müggelseedamm 301	Prof. Dr. Wiegand 64181 - 639 cwiegand@igb-berlin.de	Mo 16. 04. 07, 8:15Uhr CH 117, 551 (in der VL Biochem./mol Ökotox.)	V: VL Biochem-mol Ökotoxikologie auch parallel
IGB 3	Molekulare Ökologie	Prof. Dittmann, Dr. Wiedner	A; D; F		4	B	8	G	1. Wo IGB Stechlinsee/Neugl obsw, 2. Wo Ch 117, R 354	2093 - 8144	Ch 117, R354, 15.06. 2007, 17.00	V: Grundvorlesung Molekularbiologie und Ökologie
LGF 4	Charakterisierung von Böden und Bewertung ökologischer Bodenfunktionen	Dr. Schweitzer	D	VI 4 (2.9)	4	B	14	F	LGF, Institut für Pflanzenbauwissenschaften, Fachgebiet Bodenkunde, Inv. 42	2093 - 8770	07.06.07, 12:00 Uhr In 42, R 1231	naturwiss. Grundlagen
LGF 5	Biologischer Pflanzenschutz	Prof. Büttner u. Dr. Sermann	F; I	VI 5 (2.9)	4	B	12	F	LGF, Institut für Gartenbauwissenschaften Phytomedizin, Bln-Dahlem, Lentzeallee 55/57	Sekr.Phytomedizin 31471139 carmen.buettner@agr.ar.hu-berlin.de	09.7.07, 13.00 Uhr, Kursraum, Bln-Dahlem, Lentzeallee 55/57	Grundlegende Kenntnisse der Entomologie und Systematik
LGF 6	Mykologie-Pilzkrankheiten der Pflanzen	Prof. Büttner u. Dr. Goßmann	F; I	VI 5 (2.9)	4	B	12	Z	LGF, Institut für Gartenbauwissenschaften Phytomedizin, Bln-Dahlem, Lentzeallee 55/57	Sekr.Phytomedizin 31471139 carmen.buettner@agr.ar.hu-berlin.de	09.7.07, 13.00 Uhr, Kursraum, Bln-Dahlem, Lentzeallee 55/57	Z: 3.8.13.8.07; Grundlegende Kenntnisse der Botanik, der Mikrobiologie und der Systematik der Pilze,

Kursliste Sommersemester 2007

2. Einschreibrunde: 12.2. – 23.2.2007

Abk. (neu)	Titel	Dozent	HF/NF	LA	SWS	B/T	Plätze	Termin	Ort	Kontakt	Vorbesprechung (Datum; Uhrzeit)	V = Voraussetzung H = Hinweis
LGF 7	Phytopanitäre Strategien in Gartenbau und Landwirtschaft	Prof. Büttner u. Mitarbeiter	B, D, I		4	B	6	Z	LGF, Institut für Gartenbauwissenschaften Phytomedizin, Bln-Dahlem, Lentzeallee 55/57	Sekr. Phytomedizin 31471139 carmen.buettner@agrar.hu-berlin.de	07.05.07, 13.00 Uhr, Kursraum, Bln-Dahlem, Lentzeallee 55/57	Z: 11.-16.6.07 H: Exkursion mit Unkostenbeitrag
MB 5	Isolierung bakterieller Enzyme	Dr. Cramm	F; G	II 2 (2.5)	8	B	4	C+D	Mikrobiologie, Ch 117	2093-8111	Mo, 7. Mai 2007, 14.00 s.t., Ch117, R. 155	V: erfolgreiche Teilnahme an einem mikrobiologischen/biochemischen Basiskurs
MB 6	Mikrobiologisch-limnologisches Praktikum	Dr. Casper, Dr. Grossart	B; D; F	VI 6 (2.9)	8	B	10	Z	Neuglobsow/Stechlinsee, Inst. f. Gewässerökologie und Binnenfischerei	033082 / 699-29, -91; pc@igb-berlin.de; hgrossart@igb-berlin.de	Montag, 16.07.2007 I-W, Brr;	Z: 30.7.-10.8.07; V: Grundkenntnisse Mikrobiologie
MBP 2	Molekulare Biophysik	Prof. Herrmann, Dr. Müller	L	-----	4	B	10	B	Molekulare Biophysik, Inv. 42 Neubau	2093 - 8830	23.04., 12 Uhr, Inv. 42, Neubau, Seminarraum	H: Kurs wird nur für BiophysikstudentInnen angeboten. Die Einschreibung erfolgt direkt in der Biophysik.
MFN 12	Paläozoologischer Kurs: Mammalia	Dr. Hampe	H; M	V7 (2.8) voraus.	4	B	14	D	MFN Inst. f. Paläontologie	2093 - 8678	21.5.07; 12 Uhr Seminarraum I-M 3313	
MFN 17	Meerebiologische Exkursion nach Concarneau/ Bretagne	Dr. Lüter	D, H	bitte erfragen	6	B	7	Z	Meeresbiologische Station des Musée nationale d'Histoire Naturelle, Paris in Concarneau, Bretagne	2093 - 8529, carsten.lueter@museum.hu-berlin.de	Museum für Naturkunde, HS 201 1. Vorbespr., Di. 17.4.07, 17:00 Uhr! 2. Vorbespr., Mo., 17.9.07, 17:00 Uhr	Z: 22.9.-3.10.07 V: Vordiplom
MFN 22	Der Landgang der Wirbeltiere und die Evolution der Amphibien	Dr. F. Witzmann, Dr. A. Schmidt	M, H	V7 (2.8) voraus.	4	B	15	G	Museum für Naturkunde, Seminarraum I-M 3313	Dr. Witzmann, 2093-8659; Florian.Witzmann@museum.hu-berlin.de	2.7.07, 19 Uhr, Portal 5 (Pfortner)	Vordiplom, Grundkenntnisse der Zoologie
MP1	Basiskurs Parasitologie	Prof. Lucius, C. Kuhn, Dr. Hartmann, Dr. Pogonka	C;E; H	wahlweise I15 (2.4) oder VI7 (2.5)	4	B	20	F	Molekulare Parasitologie, Ph 13 H14	Molekulare Parasitologie 2093-6053	18.6.07, 12 Uhr Kursaal PH13,H14	V: Testat VL Grundlagen der Parasitologie

Kursliste Sommersemester 2007

2. Einschreibrunde: 12.2. – 23.2.2007

Abk. (neu)	Titel	Dozent	HF/NF	LA	SWS	B/T	Plätze	Termin	Ort	Kontakt	Vorbesprechung (Datum; Uhrzeit)	V = Voraussetzung H = Hinweis
MP4	Immunologie	Prof. Lucius, Dr. Hartmann, Dr. Pogonka, Dr. Varga	A; C; E; G	II12 (2.5)	4	B	12	C	Molekulare Parasitologie, Ph 13 H14	Molekulare Parasitologie 2093-6053	7.5.07, 12 Uhr Kurssal PH13,H14	V: Grundkenntnisse Immunologie
MP 5	Elektronenmikroskopie	Dr. Bleiß	E; H; I	-----	4	B	6	C	Molekulare Parasitologie, Elektronenmikroskopie, Ph 13	wilfrid.bleiss@rz.hu-berlin.de Tel. 20936590	07.05.2007, 12.00 Uhr MP, Ph 13, EM-Labor	
MZ 1	Genexpression und -regulation in Säugerzellen	Prof. Uckert	A; E; K	III 8 (2.6)	4	B	10	A	Molek. Zellbiologie und Genterapie, MDC, Robert-Rössle-Str. 10, H 31.1, R 4002, Bln-Buch	9406 - 3196	keine, bitte telefonisch anmelden	V: VL "Genterapie" und/oder "Molekulare Zellbiologie II"
OE 5	Grundlagen Limnologie und Gewässerschutz	Dr. Henning	F	VI 2 (2.9)	4	B	8	G	Ökologie, Luisenstr. 53	manfred.henning@rz.hu-berlin.de	02.07.07 18.00 Uhr, Luisenstr. 53, Seminarraum; oder verbindl. Anmeldung durch mail	
PMO 4	Bakterienphysiologie Aufbaukurs II: Extremophile Mikroorganismen	Prof. Schneider	F; G	wahlweise II 20(2.5) oder VI 12 (2.9)	4	B	12	G	Bakterienphysiologie, Ch 117, Rm 251	2093 -8121 erwin.schneider@rz.hu-berlin.de	02.07.2007, 13 Uhr s.t. CH117, Rm 251	V: erfolgreiche Teilnahme an einem Basiskurs
SBI 1	Verhaltens-Sinnesbiologie bei Wirbeltieren	Prof. Elepfandt, u.a.	C;H	IV 4 (2.7), II 5 (2.5)	12	B	12	E-G	Sinnesbiologie, Inv. 43	2093 - 8847	16.4., 10.00 Uhr, Beratungsraum Zoologie, vorher. Registrierung im Sekr. R2307	V: VL Neurobiol vertebr. VL Parameterfreie Statistik VL Verhaltensbeob. u. -messung.
SBI 3	Datenerhebung, -darstellung und -analyse mit SAS	Prof. Elepfandt, Dr. Krackow	C; H	-----	4	B	14	D	Computerraum Biophysik, Inv. 42	2093 - 8847	16.5., 9.45 Uhr, Beratungsraum Zoologie	vorher. Registrierung im Sekr. R2307
SBI 4	Neuroanatomical Techniques in the CNS- introduction to histology and immunohistochemistry	Prof. Elepfandt, Dr. Nixdorf-Bergweiler	C	II 5 (2.5)	4	B	4	C	Sinnesbiologie, Inv. 43	2093 - 8847	25.5., 10.00 Uhr, Beratungsraum Zoologie	vorher. Registrierung im Sekr. R2307
SBI 8	Bioakustik	Dr. Frommolt	C; H	IV 2 (2.7)	4	A	6	A	Tierstimmenarchiv, Inv. 43 R 2301	2093 - 8640 / 8832	17.4., 10.00 Uhr, Tierstimmenarchiv	V: Umgang mit PC's, Win 3.11 und höher

Kursliste Sommersemester 2007

2. Einschreibrunde: 12.2. – 23.2.2007

Abk. (neu)	Titel	Dozent	HF/NF	LA	SWS	B/T	Plätze	Termin	Ort	Kontakt	Vorbesprechung (Datum; Uhrzeit)	V = Voraussetzung H = Hinweis
SOE 2	Ecological genomics	Prof. Steinberg, Dr. Menzel	A; D; G		4	B	6	E	Arboretum, AG Gewässerökologie, Späthstr. 80/81	6322 4241, ralph.menzel@biologie.hu-berlin.de	04.06.2007 16:00 Uhr, Arboretum, AG Gewässerökologie, Späthstr. 80/81	V: Lehrveranstaltung Stressökologie (Oberseminar)
TBP 1	Mathematische Modellierung biologischer Systeme: Selbstorganisation und Evolution	Prof. Klipp, Prof. Holzhütter	G; L; N	-----	4	B	20	G	Theoretische Biophysik, Inv. 42 Neubau	2093 - 8381	Mo., 2.7.07, 12 Uhr AG Theoretische Biophysik, Inv 42, Neubau, 5. Etage	H: 10 Plätze für BiologiestudentInnen. BiophysikstudentInnen schreiben sich direkt bei der Biophysik ein. Dort gibt es 10 weitere Plätze.
TPH 1	Basiskurs: Methoden und Konzepte in der Tierphysiologie	Prof. Heisler, Dr. Hetz, Dipl. Bioph. Kartal	C; H	II 21 (2.5)	4	B	6	C	Tierphysiologie, Abderhaldenhaus Ph 13	2093 - 6178, Stefan K. Hetz, stefan.k.hetz@rz.hu-berlin.de	16.04.2007 - 10:00 Uhr st. Seminarraum Tierphysiologie,	Falls vorhanden, tragbaren Computer mitbringen.
TPH 4	Atmung und Kreislauf bei Insekten	Prof. Heisler, Dr. Hetz,	C; H	II 21 (2.5)	4	B	6	D	Tierphysiologie, Abderhaldenhaus Ph 13	2093 - 6178, Stefan K. Hetz, stefan.k.hetz@rz.hu-berlin.de	16.04.2007 - 10:00 Uhr st. Seminarraum Tierphysiologie,	V: Kurs TPH1 H: evtl. vorhandenes Präparierbesteck und evtl. vorhandenen tragbaren Computer mitbringen.
VPH 2	Aufbaukurs 1: Sinnes- und Neurophysiologie	Dr. Hennig, Prof. Ronacher	C; H		4	B	8	G	Verhaltensphysiologie, Inv. 43	matthias.hennig@biologie.hu-berlin.de, ph: 2093 - 8806 / 8775	Mo, 25.6.07, 18:00 Uhr, Rm 4303, Invalidenstr. 43	V: Kurs VPH1: Basiskurs: Verhaltens, Sinnes- und Neurophysiologie
VPH 7	Kommunikationsverhalten: Signale und Signalerkennung	Prof. Ronacher, Dr. Hennig	C; H		4	B	8	F	Verhaltensphysiologie, Inv. 43	matthias.hennig@biologie.hu-berlin.de, ph: 2093 - 8806 / 8775	Mo, 11.6.07, 18:00, Rm 4303, Invalidenstr. 43	
VPH 8	Verhaltensökologische Übungen im Freiland	Dr. Hennig, Prof. Ronacher	C; H	IV 11 (2.7)	4	B	12	Z	Verhaltensphysiologie, Inv. 43, Bot. Anlage (Pankow)	matthias.hennig@biologie.hu-berlin.de, ph: 2093 - 8806 / 8775	Mo, 16.7.07, 18:00, Rm 4303, Invalidenstr. 43	Z: 30.7.-10.8.07
VZ 3	Vergleichende Morphologie und Phylogenie der Arthropoda (Metazoa II)	Prof. Scholtz	E; H	V 7 (2.8)	4	B	12	A	Vergleichende Zoologie, Ph 13, Haus 2	2093 - 6005 gerhard.scholtz@rz.hu-berlin.de	am ersten Kursstag: 17.4.07; 10 Uhr Ph 13 H02, Praks	
VZ 4	Vergl. Morphologie und Phylogenie der Deuterostomia excl. Vertebrata (Metazoa III)	Prof. Scholtz	E; H	V 7 (2.8)	4	B	12	C	Vergleichende Zoologie, Ph 13, Haus 2	2093 - 6005 gerhard.scholtz@rz.hu-berlin.de	Vorbespr. 17.4.07 Ph 13 H02, Praks, 9 Uhr	

Kursliste Sommersemester 2007

2. Einschreibrunde: 12.2. – 23.2.2007

Abk. (neu)	Titel	Dozent	HF/NF	LA	SWS	B/T	Plätze	Termin	Ort	Kontakt	Vorbereitung (Datum; Uhrzeit)	V = Voraussetzung H = Hinweis
VZ 5	Vergleichende Entwicklungsbiologie der Arthropoda	Dr. Wolff	H; K		4	B	12	B	Vergleichende Zoologie, Ph 13, Haus 2	carsten.wolff@rz.hu-berlin.de 2093 - 6284	Vorbgespr. 17.4.07 Ph 13 H02, Praks, 9 Uhr	
VZ 7	Zootierethologie (bevorzugt Lehramt)	Prof. Scholz, Dr. Lundberg, Dr. Lange	C; H	VI 9 (2.7)	4	B	15	D	Tierpark Berlin, Arbeitszeit vor Ort: 9-16.30 Uhr	2093 - 6264 ulrich.lundberg@web.de	Montag, 21.05.2007, PH13, H 02, alter MiKs 10 Uhr	Arbeitszeit vor Ort: 9-16.30 Uhr, vorbehaltlich Genehmigung durch TP
ZB 1	Ökophysiologie des Schilfs an Salzstandorten	Prof. Ehwald, Dr. Pörs	B; D; I	VI 7 (2.9)	4	B	16	C	Kloster, Hiddensee	2093 - 8816	4. 5. 13.00 Uhr, Büro Zellbiologie, Invalidenstr. 42, EG	Achtung!! C: nur 18.5.-26.5.07;
ZG 1	Entwicklungsbiologisches Praktikum I (Basiskurs)	Prof. Saumweber	A; H; K	I 12 (2.4)	4	B	12	E	Zytogenetik, Ch 117	H. Saumweber 2093 - 8178 hsaumweber@gmx.net	Vbspr. Di 29.5. 18:00h Ch. 117, R 064	VL: Einf. in die Entwicklungsbiol.
ZG 3	Genetisches Praktikum mit Drosophila (Basiskurs)	Prof. Saumweber, Dr. Eggert	A; H	III 9 (2.6)	4	B	12	A	Zytogenetik, Ch 117, R064	H. Eggert 2093 - 8178 / 8180 harald.eggert@rz.hu-berlin.de	Vbspr. Mo 16.4. 18:00h Ch. 117, R 064	VL Genetik und Molekularbiologie