

Kursliste Wintersemester 2008/09

3. Einschreibrunde: (22.09. - 04.10.08, 12 Uhr; Ausschlussfrist!)

Zeiträume Wintersemester 2008/09

vorlesungsfrei: 22.12. 2008 bis 03.01.2009

- 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)

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 | Vorbesprechung (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 | Mi 8 -10 | Do 08 -10 | Kurs dauert für Diplomstudenten 4 Wochen ! Bachelor/Master- studenten wählen Zeitraum A oder B! |
| BOT 1 | Entwicklungsbiologische Grundlagen der pflanzlichen Zellkultur, Gentechnik u. Morpogogenese | 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 = Vorraussetzungen 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 | E | 4 | Institut für Mediz. Physik und Biophysik, Ziegelstr. 9 | Vorbesprechung am 1. Kurstag (09.12.) um 9.30 Uhr am Institut für Medizinische Physik und Biophysik, Ziegelstr. 5-9 | 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 | E | 4 | Institut für Mediz. Physik und Biophysik, Ziegelstr. 9 | Vorbesprechung am 1. Kurstag (09.12.) um 9.30 Uhr am Institut für Medizinische Physik und Biophysik, Ziegelstr. 5-9 | Mo 14-16 und Di 08-10 | _____ | |

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 |
|--------------|--|---|---|-------------|--------|---|--|----------------------------|----------------------------|---|
| 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.-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.) |
| EBP3 | Elektrophysiologie von Transportern und Kanälen | Prof. Hegemann, <u>Dr. Tsunoda</u> 2093-8629, <u>satoshi.tsunoda</u> <u>a@rz.hu-</u> <u>berlin.de</u> | 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 | <u>Dr. Weihe;</u> <u>andreas.weihe</u> <u>@rz.hu-</u> <u>berlin.de; 2093</u> <u>- 8153</u> | 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 | <u>Dr. Weihe;</u> <u>andreas.weihe</u> <u>@rz.hu-</u> <u>berlin.de; 2093</u> <u>- 8153</u> | 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@r z.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.schmit z- 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 |

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 |
|--------------|---|--|------------------------------------|-------------|--------|---|---|----------------------------|---------------------------------|---|
| 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; Sekt.Phytomedizin 31471139 carmen.buettner@agr.ar.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 |
| 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, |

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 7 | Phytopanische Strategien in Gartenbau und Landwirtschaft | Prof. Büttner u. Mitarbeiter; Sekt.Phytomed izin 31471139 carmen.buettne r@agr.ar.hu- berlin.de | B, D, I | Z | 6 | LGF, Institut für Gartenbauwissenc haften 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.Phytomed izin 31471139 carmen.buettne r@agr.ar.hu- berlin.de | | Z | 12 | LGF, Institut für Gartenbauwissenc haften Phytomedizin, Bln- Dahlem, Lentzeallee 55/57 | 9.2.2009 - 13:00 Uhr | _____ | _____ | Z: 23.-27.03.2009 |
| 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 |

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 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 |
| 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) vorauss. | E | 15 | MfN Inst. f. Paläontologie | Montag, den 14. November um 14 Uhr vor dem Seminarraum Paläontologie/ Mineralogie am MfN | _____ | _____ | |

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 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 | |
| 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/Treffpu nkt 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@mu seum.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.kiessl ing@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 | |

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 = Vorraussetzungen H = Hinweis |
|--------------|---|--|---|-------------|--------|---|---|----------------------------|----------------------------|---|
| 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 | |
| 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 | Vorbesprechung und 1. VL: Montag, den 20.10.08 um 9:00 (am MPI für Infektionsbiologie, Campus Charite Mitte, Seminarraum 1+2) | Mo., 9-10.30 | Mo., 10.45- 11.30 | Z: nach Vereinbarung H: Bewerbung muss persönlich im Büro der Fachkursvergabe oder telefonisch erfolgen (Di 10-12Uhr oder nach Vereinbarung!) |
| 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": |

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 |
|--------------|--|--|---|-------------|--------|--|---|---|---|---|
| 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": |
| 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 | |

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 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 Biophysiker, 6 für Biologen) | IZW, Alfred-Kowalke-Str. | 03.11., 12.00 Uhr Inv. 42, Neubau, Seminarraum | MBph3: werden im SS angeboten | MBph3: werden im SS angeboten | |
| 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 Kurs fällt aus!! | 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 | 24. Oktober um 10 Uhr im Zentrallabor (I-MB) | — | — | 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; MB-B06 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.hennig@rz.hu-berlin.de | BXY-31; C; H | F | 12 | Verhaltensphysiologie, 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.hennig@rz.hu-berlin.de | MB-B07; C; H | G | 8 | Verhaltensphysiologie, 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. | |

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 |
|-----------|--|---|--|-------------|--------|--------------------------------------|---|--|--|--|
| 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. Ehwald; 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 |
| 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 |

| | | | | |
|---|-----------|---------------|---|---|
| Grundlegende Methoden in der Virologie Basic Methods in Virology | M. Reuter | MB-A17 | <p>VL: „Medizinische Virologie“ Mi 9:45-11:15 + Do 9-10:30 (Beginn: 23.10.08 Ende: 20.11.08) Ort: CBF, HS Hindenburgdamm 27/Ecke Krahrmerstraße</p> <p>VL: „Allg. und molek. Virologie“ Di 8-10</p> <p>OS: Mo 18-19:30 - 14 tgl.</p> | <p>Dieser Kurs wird voraussichtlich im Januar stattfinden, genauere Angaben (auch zur Vorbesprechung) werden in der ersten Vorlesung gegeben. Dieser Kurs ist Voraussetzung zur Teilnahme am Aufbaukurs im Sommersemester!</p> <p>Die Bewerbung muss persönlich im Büro der Fachkursvergabe oder telefonisch erfolgen. (Di 10-12Uhr oder nach Vereinbarung!)</p> |
|---|-----------|---------------|---|---|

