

Humboldt-Universität zu Berlin
 Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät I
 Institut für Biologie
 Büro für Studium und Lehre
 Fachkursvergabe Biologie



Ergebnisse der Einschreibung in die Fachkurse für das Sommersemester 2008

Hinweise

- 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.
- Voraussetzung für die Teilnahme von Nicht-HU-StudentInnen an Fachkursen ist ein Nebenhörerschein. Die im Rahmen einer Nebenhörerschaft belegten Veranstaltungen dürfen einen Umfang von maximal 6 SWS bzw. einem Modul nicht überschreiten.
- Nicht-HU-StudentInnen werden zunächst als NachrückerInnen geführt und füllen erst nach Abschluss der 3. Einschreibrunde die noch freien Plätze auf (bzw. nach der 2. Runde für die Kurse in Zeitraum A und B).

Inhaltsverzeichnis

ABO 2-D	4
Basiskurs: Molekularbiologie der Eisenassimilation in Pflanzen	4
ABO 4-Z.....	5
Aktuelle Probleme der angewandten Botanik	5
ABO 6/ BOT 9-F.....	6
Entwicklungsbiologie der Pflanzen:	6
in situ-Hybridisierungstechniken	6
BC 1-B.....	7
Basiskurs Biochemie I.....	7
BC 1-C.....	8
Basiskurs Biochemie I.....	8
BC 2-D	9
Basiskurs Biochemie II: Phosphofruktokinase - ein allosterisches Enzym....	9
BGN 1-D+E	10
Gentechnik und Genomics Gram-positiver Bakterien	10
BGN 2-Z	11
Bioinformatik: Genom-Sequenzevaluierung und Annotation am Beispiel eines bakteriellen Genoms.....	11
BOT 3-A-G.....	12
Phylogenie der Pflanzen.....	12
BOT 6-Z.....	13

Methoden der Dendrologie.....	13
BOT 8-G.....	14
Tax.-ökol. Praktikum: Flora, Fauna und Ökologie der Hochgebirge: Alpen	14
CIM 1-A.....	15
Einführung in die zelluläre Immunologie / Mehrparameterzytofluorometrie	15
CIM 2-D.....	16
Molekulare Bibliotheken und biologische Erkennung.....	16
EBP 1-F.....	17
Charakterisierung und Kristallisation von Membranproteinen (Bakteriorhodopsin).....	17
IGB 2-F.....	18
Biochemische Ökotoxikologie, Labor- und Freilanduntersuchungen.....	18
LGF 2-Z.....	19
Spezielle Phytomedizin.....	19
LGF 4-D.....	20
Charakterisierung von Böden und Bewertung ökologischer Bodenfunktionen.....	20
LGF 5-Z.....	21
Biologischer Pflanzenschutz.....	21
LGF 6-Z.....	22
Mykologie-Pilzkrankheiten der Pflanzen.....	22
LGF 7-Z.....	23
Phytosanitäre Strategien in Gartenbau und Landwirtschaft.....	23
LGF 8-A-G.....	24
Grundlagenpraktikum zur Diagnose in der Phytomedizin.....	24
MB 5-C+D.....	25
Isolierung bakterieller Enzyme.....	25
MB 6-Z.....	26
Mikrobiologisch-limnologisches Praktikum.....	26
MFN 12-F.....	27
Paläozoologischer Kurs: Mammalia.....	27
MFN 17-Z.....	28
Meerebiologische Exkursion nach Concarneau/Bretagne.....	28
MFN 22-G.....	29
Der Landgang der Wirbeltiere und die Evolution der Amphibien.....	29
MBP 1-C.....	30
Struktur und Dynamik biologischer Membranen: Membranspektroskopie..	30
MP 1-D.....	31
Basiskurs: Parasitologie (Übung und Praktikum).....	31
MP 4-B.....	32
Immunologie.....	32
MP 5-C.....	33
Elektronenmikroskopie.....	33
OE 3-Z.....	34
Gewässerökologie.....	34
PPH 2-B.....	35
Basiskurs II: Molekular-biologie in der Pflanzenphysiologie.....	35
SBI 1-E-G.....	36
Verhaltens- Sinnesbiologie bei Wirbeltieren.....	36

Einschreibergebnisse SomSe 2008

Stand: 06.05.2008

SBI 3-C.....	37
Datenerhebung, -darstellung und -analyse mit SAS.....	37
SBI 8-A.....	38
Bioakustik.....	38
TPH 1-A.....	39
Physiologie von Atmung und Kreislauf bei Insekten.....	39
VPH 6-E.....	40
Sinnesphysiologie des Menschen.....	40
(Humanbiologie; Psychophysik).....	40
VZ 1-A+B.....	41
Evolution der Tiere.....	41
VZ 2-C.....	42
Vergleichende Entwicklungsbiologie der Arthropoda.....	42
ZB 1-C.....	43
Ökologie des Schilfs an Salzstandorten.....	43
ZG 4-D.....	44
Entwicklungsgenetische Methoden bei Drosophila.....	44

Kursnummer: **ABO 2-D**
Titel: Basiskurs: Molekularbiologie der Eisenassimilation in Pflanzen
Dozent, Kontakt: Prof. Buckhout, S. Griese; 2093 - 8755, h131dqy@rz.hu-berlin.de
Veranstaltungsort: Angewandte Botanik, Inv. 42, Laborräume K49/K50
Modul/Fach/LA: A; B; vorauss. (2.5)

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 6

503 513
155 594
502 896
503 436
387 4973

NachrückerInnen:

Derzeit ist noch 1 Platz frei.

**Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten.
Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!**

<p>Die Ausgabe der Leistungsnachweise durch die KursleiterInnen an StudentInnen, die nicht an der HU eingeschrieben sind, erfolgt nur nach Vorlage des Nebenhörerausweises.</p>
--

Obligatorische Vorbesprechung:
19.05.2008, 12:00, Inv. 42, K49/50

Einschreibergebnisse SomSe 2008

Stand: 06.05.2008

Kursnummer: **ABO 4-Z**

Titel: Aktuelle Probleme der angewandten Botanik

Dozent, Kontakt: Prof. Buckhout; 2093 - 8755, h131dqy@rz.hu-berlin.de

Veranstaltungsort: Angewandte Botanik, Inv. 42, Laborräume K49/K50

Modul/Fach/LA: B; I

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 2

NachrückerInnen:

Derzeit sind noch alle Plätze frei.

Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten.

Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!

<p>Die Ausgabe der Leistungsnachweise durch die KursleiterInnen an StudentInnen, die nicht an der HU eingeschrieben sind, erfolgt nur nach Vorlage des Nebenhörerausweises.</p>
--

Obligatorische Vorbesprechung:
nach Vereinbarung

Einschreibergebnisse SomSe 2008

Stand: 06.05.2008

Kursnummer: **ABO 6/ BOT 9-F**

Titel: Entwicklungsbiologie der Pflanzen:
in situ-Hybridisierungstechniken

Dozent, Kontakt: Dr. Linke, Dr. Zoglauer, Prof. Buckhout;
bettina.linke@rz.hu-berlin.de; 2093 - 8755 (B. Linke)
oder 2093-8700 (K. Zoglauer)

Veranstaltungsort: Angewandte Botanik u. Botanik u. Arboretum, Inv. 42,
Laborräume K1,2,3 u. K49/K50

Modul/Fach/LA: A,B, I, K

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 6

518 576
184 993
503 468
503 927
503 751
173 367

NachrückerInnen:

198 205
403 5862
403 4644
387 4973

**Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten.
Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!**

<p>Die Ausgabe der Leistungsnachweise durch die KursleiterInnen an StudentInnen, die nicht an der HU eingeschrieben sind, erfolgt nur nach Vorlage des Nebenhörerausweises.</p>

Obligatorische Vorbesprechung:
09.06.2008, 12.00 Uhr, AG Botanik, Invalidenstr. 42, Westturm

Einschreibergebnisse SomSe 2008

Stand: 06.05.2008

Kursnummer: **BC 1-B**
Titel: Basiskurs Biochemie I
Dozent, Kontakt: Dr. Gründel, Prof. Lockau, Dr. Volkmer
thomas.volkmer@rz.hu-berlin.de
Veranstaltungsort: Biochemie der Pflanzen, Ch 117, R 011
Modul/Fach/LA: BXY-01; B; G

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 8

408 224
173 367
510 968
712 441
518 551

NachrückerInnen:

Derzeit sind noch 3 Plätze frei.

**Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten.
Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!**

<p>Die Ausgabe der Leistungsnachweise durch die KursleiterInnen an StudentInnen, die nicht an der HU eingeschrieben sind, erfolgt nur nach Vorlage des Nebenhörerausweises.</p>
--

Obligatorische Vorbesprechung:
21. 04. 2008, 12.00 Uhr, Ch 117, R 011

Einschreibergebnisse SomSe 2008

Stand: 06.05.2008

Kursnummer: **BC 1-C**
Titel: Basiskurs Biochemie I
Dozent, Kontakt: Dr. Gründel, Prof. Lockau, Dr. Volkmer
thomas.volkmer@rz.hu-berlin.de
Veranstaltungsort: Biochemie der Pflanzen, Ch 117, R 011
Modul/Fach/LA: BXY-01; B; G

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 8

510 462
503 652
185 818
198 205
195 228
155 855
399 1700

NachrückerInnen:

Derzeit ist noch 1 Platz frei.

**Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten.
Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!**

<p>Die Ausgabe der Leistungsnachweise durch die KursleiterInnen an StudentInnen, die nicht an der HU eingeschrieben sind, erfolgt nur nach Vorlage des Nebenhörerausweises.</p>
--

Obligatorische Vorbesprechung:
05. 05. 2008, 12.00 Uhr, Ch 117, R 011

Einschreibergebnisse SomSe 2008

Stand: 06.05.2008

Kursnummer: **BC 2-D**

Titel: Basiskurs Biochemie II: Phosphofruktokinase - ein allosterisches Enzym

Dozent, Kontakt: Dr. Beyer, Dr. Volkmer; 2093 8169 beyer_gabi@web.de

Veranstaltungsort: Biochemie der Pflanzen, Ch 117, R 011

Modul/Fach/LA: B;F;G

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 8

881 82
511 280
504 548
518 551
181 565
393 6537
390 1863
389 8798

NachrückerInnen:

Derzeit ist leider kein Platz frei.

**Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten.
Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!**

<p>Die Ausgabe der Leistungsnachweise durch die KursleiterInnen an StudentInnen, die nicht an der HU eingeschrieben sind, erfolgt nur nach Vorlage des Nebenhörerausweises.</p>
--

Obligatorische Vorbesprechung:

19. 05. 2008, 12.00 Uhr, Ch 117, R 011

Einschreibergebnisse SomSe 2008

Stand: 06.05.2008

Kursnummer: **BGN 1-D+E**

Titel: Gentechnik und Genomics Gram-positiver Bakterien

Dozent, Kontakt: Prof. Borriss u.a.;

rainer.borriss@rz.hu-berlin.de, Tel. 2093 - 8137 / 8131

Veranstaltungsort: Bakteriengenetik, Ch 117

Modul/Fach/LA: BXY-10; D; E; III 2 (2.6)

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 9

510 059

198 205

508 833

501 256

173 367

508 069

403 3137

NachrückerInnen:

Derzeit sind noch 2 Plätze frei.

Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten.

Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!

<p>Die Ausgabe der Leistungsnachweise durch die KursleiterInnen an StudentInnen, die nicht an der HU eingeschrieben sind, erfolgt nur nach Vorlage des Nebenhörerausweises.</p>

Obligatorische Vorbesprechung:

13.5.2008; 14 Uhr; CH117, R252 (2. Etage, Kursraum)

Einschreibergebnisse SomSe 2008

Stand: 06.05.2008

Kursnummer: **BGN 2-Z**

Titel: Bioinformatik: Genom-Sequenzevaluierung und
Annotation am Beispiel eines bakteriellen Genoms

Dozent, Kontakt: Prof. Borriss u.a.;

rainer.borriss@rz.hu-berlin.de, Tel. 2093 - 8137 / 8131

Veranstaltungsort: Bakteriengenetik, Ch 117

Modul/Fach/LA: A; F

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 4

184 993
502 857
504 858
502 859

NachrückerInnen:

508 069 | 403 5862
503 218 | 403 4644
176 348
173 367
198 205

**Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten.
Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!**

<p>Die Ausgabe der Leistungsnachweise durch die KursleiterInnen an StudentInnen, die nicht an der HU eingeschrieben sind, erfolgt nur nach Vorlage des Nebenhörerausweises.</p>
--

Obligatorische Vorbesprechung:
nach Absprache

Einschreibergebnisse SomSe 2008

Stand: 06.05.2008

Kursnummer: **BOT 3-A-G**

Titel: Phylogenie der Pflanzen

Dozent, Kontakt: Dr. Schmidt; Tel. 63974445, 6366941,
baerbel.schmidt@rz.hu-berlin.de

Veranstaltungsort: Arboretum, Späthstr. 80/81

Modul/Fach/LA: I; I 10 (2.4) x (nicht mit I 7 oder I 8 kombinierbar) oder
V 9 (2.8)

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 10

503 513 |

NachrückerInnen:

Derzeit sind noch 9 Plätze frei.

Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten.

Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!

<p>Die Ausgabe der Leistungsnachweise durch die KursleiterInnen an StudentInnen, die nicht an der HU eingeschrieben sind, erfolgt nur nach Vorlage des Nebenhörerausweises.</p>
--

Obligatorische Vorbesprechung:

keine, Anmeldung bitte tel. bestätigen

Einschreibergebnisse SomSe 2008

Stand: 06.05.2008

Kursnummer: **BOT 6-Z**

Titel: Methoden der Dendrologie

Dozent, Kontakt: Dr. P. Brückner, Tel. 6366941,
paul.brueckner@biologie.hu-berlin.de

Veranstaltungsort: Arboretum, Späthstr. 80/81

Modul/Fach/LA: I; I 11 (2.4)

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 15

145 813

503 513

135 366

515 996

186 889

NachrückerInnen:

Derzeit sind noch 10 Plätze frei.

**Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten.
Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!**

<p>Die Ausgabe der Leistungsnachweise durch die KursleiterInnen an StudentInnen, die nicht an der HU eingeschrieben sind, erfolgt nur nach Vorlage des Nebenhörerausweises.</p>
--

Obligatorische Vorbesprechung:

keine, Anmeldung bitte bis 15.09. tel. oder per E-Mail bestätigen

Einschreibergebnisse SomSe 2008

Stand: 06.05.2008

Kursnummer: **BOT 8-G**
Titel: Tax.-ökol. Praktikum: Flora, Fauna und Ökologie der
Hochgebirge: Alpen
Dozent, Kontakt: Dr. Zoglauer, A. Rupps; Dr. Schneider, 2093-8700
Veranstaltungsort: Trafoi, Südtirol,
Modul/Fach/LA: D; I; I 14 (2.4) oder V 1 (2.8)

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 12

408 224	507 610
187 678	199 407
503 217	502 914
510 143	511 280
503 513	518 005
186 887	198 205

NachrückerInnen:

503 467
155 443
398 5058

**Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten.
Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!**

Die Ausgabe der Leistungsnachweise durch die KursleiterInnen an StudentInnen, die nicht an der HU eingeschrieben sind, erfolgt nur nach Vorlage des Nebenhörerausweises.

Obligatorische Vorbesprechung:
28.04.2008, 12.00 Uhr, AG Botanik, Invalidenstr. 42, Westturm

Einschreibergebnisse SomSe 2008

Stand: 06.05.2008

Kursnummer: **CIM 1-A**
Titel: Einführung in die zelluläre Immunologie /
Mehrparameterzytofluorometrie
Dozent, Kontakt: Prof. Volk, Dr. Grütz u.a.; Tel.: 450-524250
e-mail: gerald.gruetz@charite.de
Veranstaltungsort: Institut für medizinische Immunologie der Charité
Modul/Fach/LA: A; E; II 12 (2.5)

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 6

184 993 *
187 877 *
500 446 *
881 82 *
511 280 *
502 857*

Mit * gekennzeichnete StudentInnen sind für das Nebenfach Immunologie zugelassen.

NachrückerInnen:

503 652 * | 521 171
155 594 | 503 751
503 520 | 198 205
508 066 | 403 5862
185 167 | 403 4644
502 858 | 398 3723
503 750 | 375 8507
508 069 | 399 3058

**Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten.
Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!**

<p>Die Ausgabe der Leistungsnachweise durch die KursleiterInnen an StudentInnen, die nicht an der HU eingeschrieben sind, erfolgt nur nach Vorlage des Nebenhörerausweises.</p>
--

Obligatorische Vorbesprechung:

Mo, 14.4.2008: 15 Uhr – Bettenhochhaus der Charité (COZ), 4. Etage, Frühstücksraum

Einschreibergebnisse SomSe 2008

Stand: 06.05.2008

Kursnummer: **CIM 2-D**
Titel: Molekulare Bibliotheken und biologische Erkennung
Dozent, Kontakt: Dr. Volkmer, Dr Boisguerin; 450-524267, rve@charite.de
oder 450-524092 (Sekretariat)
Veranstaltungsort: Institut für Medizinische Immunologie der Charité,
Hessische Str. 3-4
Modul/Fach/LA: A; E; G

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 6

500 446 *
187 877 *
502 914 *
502 857 *
145 813
518 576

Mit * gekennzeichnete StudentInnen sind für das Nebenfach Immunologie zugelassen.

NachrückerInnen:

503 520
503 835
197 119
502 858
176 348
155 855

**Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten.
Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!**

Die Ausgabe der Leistungsnachweise durch die KursleiterInnen an StudentInnen, die nicht an der HU eingeschrieben sind, erfolgt nur nach Vorlage des Nebenhörerausweises.

Obligatorische Vorbesprechung:
19.05.2008; 17:00 Uhr, Hessische Str. 3-4

Einschreibergebnisse SomSe 2008

Stand: 06.05.2008

Kursnummer: **EBP 1-F**

Titel: Charakterisierung und Kristallisation von
Membranproteinen (Bakteriorhodopsin)

Dozent, Kontakt: Prof. Hegemann; Frau Michalsky, Tel. 2093 8629
margrit.michalsky@rz.hu-berlin.de

Veranstaltungsort: Experimentelle Biophysik, Invalidenstr. 42, Neubau,
Kursraum, Erdgeschoß

Modul/Fach/LA: BXY-02; L, B, G.

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 8

197 119
504 844
511 280
135 366
504 548
507 831
155 855
156 068

NachrückerInnen:

305 870
712 441
398 3723

**Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten.
Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!**

<p>Die Ausgabe der Leistungsnachweise durch die KursleiterInnen an StudentInnen, die nicht an der HU eingeschrieben sind, erfolgt nur nach Vorlage des Nebenhörerausweises.</p>
--

Obligatorische Vorbesprechung:
9.6.08; 12.00 Uhr, im Seminarraum der Biophysik

Einschreibergebnisse SomSe 2008

Stand: 06.05.2008

Kursnummer: **IGB 2-F**

Titel: Biochemische Ökotoxikologie, Labor- und Freilanduntersuchungen

Dozent, Kontakt: Prof Dr. Wiegand; Tel. 64181 – 639
cwiegand@igb-berlin.de

Veranstaltungsort: Institut für Gewässerökologie und Binnenfischerei,
Müggelseedamm 301

Modul/Fach/LA: BXY-20; D; G

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 6

187 678		186 049
503 513		511 003
507 610		516 083

NachrückerInnen:

155 443	
366 4785	
398 5058	

**Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten.
Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!**

<p>Die Ausgabe der Leistungsnachweise durch die KursleiterInnen an StudentInnen, die nicht an der HU eingeschrieben sind, erfolgt nur nach Vorlage des Nebenhörerausweises.</p>
--

Obligatorische Vorbesprechung:

Mo, 14. April 2008 um 8:15 Uhr in der VL Biochemisch-molekulare Ökotoxikologie (Chauseestr. 117, Raum 551)

Einschreibergebnisse SomSe 2008

Stand: 06.05.2008

Kursnummer: **LGF 2-Z**
Titel: Spezielle Phytomedizin
Dozent, Kontakt: Prof. Büttner u. Mitarbeiter; Sekr. Phytomedizin 31471139
carmen.buettner@agr.ar.hu-berlin.de
Veranstaltungsort: LGF, Institut für Gartenbauwissenschaften,
FG Phytomedizin, Bln-Dahlem, Lentzeallee 55/57
Modul/Fach/LA: F; I, D; VI 5 (2.9)

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 25 (zwei parallele Kurse)

502 857	510 067
198 237	393 6537
181 421	415 6844
510 602	712 441
503 927	726 471
176 348	390 1863
195 228	389 8798
508 057	
521 171	
508 066	
173 367	
187 678	
197 119	

NachrückerInnen:

Derzeit sind noch 5 Plätze frei.

**Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten.
Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!**

<p>Die Ausgabe der Leistungsnachweise durch die KursleiterInnen an StudentInnen, die nicht an der HU eingeschrieben sind, erfolgt nur nach Vorlage des Nebenhörerausweises.</p>
--

Obligatorische Vorbesprechung:

11.2.2008, 13 Uhr, Kursraum, Bln-Dahlem, Lentzeallee 55/57

Einschreibergebnisse SomSe 2008

Stand: 06.05.2008

Kursnummer: **LGF 4-D**

Titel: Charakterisierung von Böden und Bewertung ökologischer
Bodenfunktionen

Dozent, Kontakt: Dr. Schweitzer; 2093 - 8770

Veranstaltungsort: LGF, Institut für Pflanzenbauwissenschaften, Fachgebiet
Bodenkunde, Inv. 42

Modul/Fach/LA: D; VI 4 (2.9)

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 14

179 075 |
400 0002 |

NachrückerInnen:

Derzeit sind noch 12 Plätze frei.

**Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten.
Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!**

<p>Die Ausgabe der Leistungsnachweise durch die KursleiterInnen an StudentInnen, die nicht an der HU eingeschrieben sind, erfolgt nur nach Vorlage des Nebenhörerausweises.</p>
--

Obligatorische Vorbesprechung:
13.05.2008, 12:00 Uhr, I 42, Raum 1231

Einschreibergebnisse SomSe 2008

Stand: 06.05.2008

Kursnummer: **LGF 5-Z**
Titel: Biologischer Pflanzenschutz
Dozent, Kontakt: Prof. Büttner u. Dr. Sermann; Sekr. Phytomedizin
31471139; carmen.buettner@agrar.hu-berlin.de
Veranstaltungsort: LGF, Institut für Gartenbauwissenschaften Phytomedizin,
Bln-Dahlem, Lentzeallee 55/57
Modul/Fach/LA: F; I; VI 5 (2.9)

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 8

502 915
510 143
173 367
504 844
393 6537
389 8798
390 1863

NachrückerInnen:

Derzeit ist noch 1 Platz frei.

**Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten.
Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!**

<p>Die Ausgabe der Leistungsnachweise durch die KursleiterInnen an StudentInnen, die nicht an der HU eingeschrieben sind, erfolgt nur nach Vorlage des Nebenhörerausweises.</p>
--

Obligatorische Vorbesprechung:

14.7.2008, 13 Uhr, Kursraum, Bln-Dahlem, Lentzeallee 55/57

Einschreibergebnisse SomSe 2008

Stand: 06.05.2008

Kursnummer: **LGF 6-Z**

Titel: Mykologie-Pilzkrankheiten der Pflanzen

Dozent, Kontakt: Prof. Büttner u. Dr. Goßmann; Sekr. Phytomedizin
Tel. 31471139; carmen.buettner@agrar.hu-berlin.de

Veranstaltungsort: LGF, Institut für Gartenbauwissenschaften Phytomedizin,
Bln-Dahlem, Lentzeallee 55/57

Modul/Fach/LA: F; I; VI 5 (2.9)

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 8

173 367
521 171
198 194
508 290
503 450
403 5862
403 4644
395 1565

NachrückerInnen:

393 6537
390 1863
389 8798

**Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten.
Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!**

<p>Die Ausgabe der Leistungsnachweise durch die KursleiterInnen an StudentInnen, die nicht an der HU eingeschrieben sind, erfolgt nur nach Vorlage des Nebenhörerausweises.</p>

Obligatorische Vorbesprechung:

14.7.2008, 13 Uhr, Kursraum, Bln-Dahlem, Lentzeallee 55/57

Einschreibergebnisse SomSe 2008

Stand: 06.05.2008

Kursnummer: **LGF 7-Z**

Titel: Phytosanitäre Strategien in Gartenbau und Landwirtschaft

Dozent, Kontakt: Prof. Büttner u. Mitarbeiter; Sekr. Phytomedizin 31471139
carmen.buettner@agrar.hu-berlin.de

Veranstaltungsort: LGF, Institut für Gartenbauwissenschaften Phytomedizin,
Bln-Dahlem, Lentzeallee 55/57

Modul/Fach/LA: B, D, I

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 4

NachrückerInnen:

Derzeit sind noch 4 Plätze frei.

**Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten.
Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!**

Die Ausgabe der Leistungsnachweise durch die KursleiterInnen an StudentInnen, die nicht an der HU eingeschrieben sind, erfolgt nur nach Vorlage des Nebenhörerausweises.

Obligatorische Vorbesprechung:
keine

Einschreibergebnisse SomSe 2008

Stand: 06.05.2008

Kursnummer: **LGF 8-A-G**
Titel: Grundlagenpraktikum zur Diagnose in der Phytomedizin
Dozent, Kontakt: Prof. Büttner u. Mitarbeiter; Sekr. Phytomedizin
Tel. 31471139 carmen.buettner@agrار.hu-berlin.de
Veranstaltungsort: LGF, Institut für Gartenbauwissenschaften, FG
Phytomedizin, Bln-Dahlem, Lentzeallee 55/57
Modul/Fach/LA: F; I,D; VI 5 (2.9)

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 6

508 066
395 1565
390 1863
389 8798
712 441

NachrückerInnen:

Derzeit ist noch 1 Platz frei.

**Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten.
Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!**

<p>Die Ausgabe der Leistungsnachweise durch die KursleiterInnen an StudentInnen, die nicht an der HU eingeschrieben sind, erfolgt nur nach Vorlage des Nebenhörerausweises.</p>
--

Obligatorische Vorbesprechung:

**14.4.2008, 15 Uhr, Kursraum, Bln-Dahlem, Lentzeallee 55/57;
Anmeldung nur bis 31.3. möglich**

Einschreibergebnisse SomSe 2008

Stand: 06.05.2008

Kursnummer: **MB 5-C+D**
Titel: Isolierung bakterieller Enzyme
Dozent, Kontakt: Dr. Cramm; 2093-8111
Veranstaltungsort: Mikrobiologie, Ch 117
Modul/Fach/LA: F; G; II 2 (2.5)

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 4

518 590 |
502 859 |
508 066 |
403 5862 |

NachrückerInnen:

403 4644 |

**Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten.
Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!**

<p>Die Ausgabe der Leistungsnachweise durch die KursleiterInnen an StudentInnen, die nicht an der HU eingeschrieben sind, erfolgt nur nach Vorlage des Nebenhörerausweises.</p>
--

Obligatorische Vorbesprechung:
Mo, 5. Mai 2008 , 14.00 s.t., Ch117, R. 155

Einschreibergebnisse SomSe 2008

Stand: 06.05.2008

Kursnummer: **MB 6-Z**

Titel: Mikrobiologisch-limnologisches Praktikum

Dozent, Kontakt: Dr. Casper, Dr. Grossart; 033082 / 699-29, -91;
pc@igb-berlin.de; hgrossart@igb-berlin.de

Veranstaltungsort: Neuglobsow/Stechlinsee, Inst. f. Gewässerökologie und
Binnenfischerei

Modul/Fach/LA: B; D; F; VI 6 (2.9)

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 10

181 565	198 205
502 915	155 443
508 066	366 4785
510 067	403 5862
507 933	403 4644

NachrückerInnen:

393 6537
390 1863
389 8798
418 8541
403 3506

**Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten.
Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!**

<p>Die Ausgabe der Leistungsnachweise durch die KursleiterInnen an StudentInnen, die nicht an der HU eingeschrieben sind, erfolgt nur nach Vorlage des Nebenhörerausweises.</p>

Obligatorische Vorbesprechung:
21.04.2008; Chausseestraße 117, Raum 551

Einschreibergebnisse SomSe 2008

Stand: 06.05.2008

Kursnummer: **MFN 12-F**
Titel: Paläozoologischer Kurs: Mammalia
Dozent, Kontakt: Dr. Hampe; 2093 - 8678
Veranstaltungsort: MfN Inst. f. Paläontologie
Modul/Fach/LA: H, M; V7 (2.8) vorauss.

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 14

502 856	181 421
503 436	507 933
199 407	181 000
179 075	198 425
510 462	504 800
170 731	198 187
<u>510 067</u>	197 399

NachrückerInnen:

198 276	
403 3580	
403 3506	
398 7722	
399 2260	
399 1932	
424 6131	

**Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten.
Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!**

<p>Die Ausgabe der Leistungsnachweise durch die KursleiterInnen an StudentInnen, die nicht an der HU eingeschrieben sind, erfolgt nur nach Vorlage des Nebenhörerausweises.</p>
--

Obligatorische Vorbesprechung:
vorraus. Mo., 16.06.2008, 12.00 h; Seminarraum Paläontologie

Einschreibergebnisse SomSe 2008

Stand: 06.05.2008

Kursnummer: **MFN 17-Z**

Titel: Meerebiologische Exkursion nach Concarneau/Bretagne

Dozent, Kontakt: Dr. Lüter; 2093 - 8529, carsten.lueter@museum.hu-berlin.de

Veranstaltungsort: Meeresbiologische Station des Musée nationale d'Histoire Naturelle, Paris in Concarneau, Bretagne

Modul/Fach/LA: D, H

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 7

171 084
512 107
510 067
155 443
510 968
503 436
404 2109

NachrückerInnen:

403 4700
375 8507

**Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten.
Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!**

Die Ausgabe der Leistungsnachweise durch die KursleiterInnen an StudentInnen, die nicht an der HU eingeschrieben sind, erfolgt nur nach Vorlage des Nebenhörerausweises.

Obligatorische Vorbesprechung:

**Aufgrund der Gezeitenvorhersage wird der Kurs erst in der zweiten oder dritten Oktoberwoche stattfinden (Zeitraum A des WS).
Der Termin für die obligatorische Vorbesprechung wird noch rechtzeitig bekannt gegeben.**

Einschreibergebnisse SomSe 2008

Stand: 06.05.2008

Kursnummer: **MFN 22-G**

Titel: Der Landgang der Wirbeltiere und die Evolution der Amphibien

Dozent, Kontakt: Dr. F. Witzmann, Dr. A. Schmidt; Dr. Witzmann, 2093-8659; Florian.Witzmann@museum.hu-berlin.de

Veranstaltungsort: Museum für Naturkunde, Seminarraum I-M 3313

Modul/Fach/LA: H, M; V7 (2.8) voraus.

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 15

197 178
510 462
510 067
502 263
197 399
198 425
156 068
504 800
197 112
403 3580
403 3506
398 7722
424 6131

NachrückerInnen:

Derzeit sind noch 3 Plätze frei.

Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten.

Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!

Die Ausgabe der Leistungsnachweise durch die KursleiterInnen an StudentInnen, die nicht an der HU eingeschrieben sind, erfolgt nur nach Vorlage des Nebenhörerausweises.

Obligatorische Vorbesprechung:

Di, 1.7.2008: 10 Uhr; Pforte Mitarbeitereingang Museum für Naturkunde

Einschreibergebnisse SomSe 2008

Stand: 06.05.2008

Kursnummer: **MBP 1-C**

Titel: Struktur und Dynamik biologischer Membranen:
Membranspektroskopie

Dozent, Kontakt: Prof. Herrmann, Dr. Müller; 2093 - 8830

Veranstaltungsort: Molekulare Biophysik, Inv. 42 Neubau

Modul/Fach/LA: BXY-02; L

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 10

135 366

156 068

712 441

NachrückerInnen:

Derzeit sind noch 7 Plätze frei.

**Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten.
Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!**

<p>Die Ausgabe der Leistungsnachweise durch die KursleiterInnen an StudentInnen, die nicht an der HU eingeschrieben sind, erfolgt nur nach Vorlage des Nebenhörerausweises.</p>
--

Obligatorische Vorbesprechung:

5.5.2008; 12 Uhr Seminarraum Neubau I 42

Einschreibergebnisse SomSe 2008

Stand: 06.05.2008

Kursnummer: **MP 1-D**
Titel: Basiskurs: Parasitologie (Übung und Praktikum)
Dozent, Kontakt: Prof. Lucius, Dr. Hartmann, Dr. Pogonka; 2093 - 6053
Veranstaltungsort: Molekulare Parasitologie, Ph 13, H 14
Modul/Fach/LA: BXY-22;C; E; H; wahlweise I 15 (2.4) oder VI 7 (2.8)

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 20

510 968
521 171
503 652
185 818
516 083
155 443
504 800
726 486
398 5058
712 441

NachrückerInnen:

Derzeit sind noch 11 Plätze frei.

**Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten.
Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!**

<p>Die Ausgabe der Leistungsnachweise durch die KursleiterInnen an StudentInnen, die nicht an der HU eingeschrieben sind, erfolgt nur nach Vorlage des Nebenhörerausweises.</p>

Obligatorische Vorbesprechung:

Montag, 19.05.2008, 12:00 Uhr Kursraum Parasitologie

Einschreibergebnisse SomSe 2008

Stand: 06.05.2008

Kursnummer: **MP 4-B**
Titel: Immunologie
Dozent, Kontakt: Prof. Lucius, Dr. Hartmann, Dr. Pogonka, Dr. Varga;
2093 - 6053
Veranstaltungsort: Molekulare Parasitologie, Ph 13 Kursraum
Modul/Fach/LA: A; C; E; G;II 12 (2.5)

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 12

187 877 *	197 119
881 82 *	508 066
511 280 *	502 858
503 652 *	502 263
155 594	508 069
518 576	510 067

Die mit * gekennzeichneten StudentInnen haben eine Zulassung für das Nebenfach Immunologie.

NachrückerInnen:

521 171
185 818
507 933
198 205
400 500
398 3723
375 8507
399 3058

**Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten.
Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!**

Die Ausgabe der Leistungsnachweise durch die KursleiterInnen an StudentInnen, die nicht an der HU eingeschrieben sind, erfolgt nur nach Vorlage des Nebenhörerausweises.

Obligatorische Vorbesprechung:
Montag, 21.04.2008: 12:00 Uhr, Kursraum Parasitologie

Einschreibergebnisse SomSe 2008

Stand: 06.05.2008

Kursnummer: **MP 5-C**

Titel: Elektronenmikroskopie

Dozent, Kontakt: Dr. Bleiß; wilfrid.bleiss@rz.hu-berlin.de; Tel. 20936590

Veranstaltungsort: Molekulare Parasitologie, Elektronenmikroskopie, Ph 13

Modul/Fach/LA: E; H; I

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 6

155 594
185 167
197 119
502 858
504 858
518 005

NachrückerInnen:

521 171
503 218
176 348
181 421
155 443
186 889
504 844
403 3506
399 3058

Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten.

Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!

<p>Die Ausgabe der Leistungsnachweise durch die KursleiterInnen an StudentInnen, die nicht an der HU eingeschrieben sind, erfolgt nur nach Vorlage des Nebenhörerausweises.</p>

Obligatorische Vorbesprechung:

05.05.08, 12.00 Uhr: EM-Labor, Mol. Parasitologie, Ph 13, Haus 14

Einschreibergebnisse SomSe 2008

Stand: 06.05.2008

Kursnummer: **OE 3-Z**
Titel: Gewässerökologie
Dozent, Kontakt: C. Steinberg; christian_ew_steinberg@web.de
Veranstaltungsort: Kloster auf Hiddensee
Modul/Fach/LA: BXY-18

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 7

509 149
510 143
145 431
511 003
250 3706
509 238
503 467

Für DiplombiologiestudentInnen ist der Besuch des Oberseminars obligatorisch.

NachrückerInnen:

155 443
398 5058

**Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten.
Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!**

Die Ausgabe der Leistungsnachweise durch die KursleiterInnen an StudentInnen, die nicht an der HU eingeschrieben sind, erfolgt nur nach Vorlage des Nebenhörerausweises.

Obligatorische Vorbesprechung:

5.5.08: 18.00 Uhr, Invalidenstr. 42, Praktikumsraum 5.

Einschreibergebnisse SomSe 2008

Stand: 06.05.2008

Kursnummer: **PPH 2-B**

Titel: Basiskurs II: Molekular-biologie in der Pflanzenphysiologie

Dozent, Kontakt: Prof. Grimm; 2093 – 6119 oder 2093 - 6106

Bernhard.grimm@rz.hu-berlin.de

Veranstaltungsort: Pflanzenphysiologie, Ph 13, Haus 12

Modul/Fach/LA: BXY-24; A; B; I; III2 (2.6)

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 8

503 513

511 003

510 059

503 750

403 5862

403 4644

NachrückerInnen:

Derzeit sind noch 2 Plätze frei.

Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten.

Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!

<p>Die Ausgabe der Leistungsnachweise durch die KursleiterInnen an StudentInnen, die nicht an der HU eingeschrieben sind, erfolgt nur nach Vorlage des Nebenhörerausweises.</p>
--

Obligatorische Vorbesprechung:

21.4.2008; 12:30 Uhr in der Pflanzenphysiologie

Einschreibergebnisse SomSe 2008

Stand: 06.05.2008

Kursnummer: **SBI 1-E-G**

Titel: Verhaltens- Sinnesbiologie bei Wirbeltieren

Dozent, Kontakt: Prof. Elepfandt, u.a.; 2093 - 8847

Veranstaltungsort: Sinnesbiologie, Inv. 43

Modul/Fach/LA: BXY-14; BXY-15; C; H; IV 4 (2.7), II 5 (2.5)

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 8

Dieser Kurs fällt aus.

NachrückerInnen:

**Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten.
Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!**

<p>Die Ausgabe der Leistungsnachweise durch die KursleiterInnen an StudentInnen, die nicht an der HU eingeschrieben sind, erfolgt nur nach Vorlage des Nebenhörerausweises.</p>
--

Obligatorische Vorbesprechung:

Einschreibergebnisse SomSe 2008

Stand: 06.05.2008

Kursnummer: **SBI 3-C**

Titel: Datenerhebung, -darstellung und -analyse mit SAS

Dozent, Kontakt: Prof. Elepfandt, Dr. Krackow; 2093 - 8847

Veranstaltungsort: Computerraum Biophysik, Inv. 42

Modul/Fach/LA: C; H

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 14

145 431

510 067

507 831

512 470

NachrückerInnen:

Derzeit sind noch 10 Plätze frei.

Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten.

Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!

<p>Die Ausgabe der Leistungsnachweise durch die KursleiterInnen an StudentInnen, die nicht an der HU eingeschrieben sind, erfolgt nur nach Vorlage des Nebenhörerausweises.</p>
--

Obligatorische Vorbesprechung:

13.5.2008: 9.45 Uhr, Beratungsraum Zoologie

Einschreibergebnisse SomSe 2008

Stand: 06.05.2008

Kursnummer: **SBI 8-A**
Titel: Bioakustik
Dozent, Kontakt: Dr. Frommolt; 2093 - 8640 / 8832
Veranstaltungsort: Tierstimmenarchiv, Inv. 43 R 2301
Modul/Fach/LA: C; H; IV 2 (2.7)

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 6

408 224
503 835
179 075
510 067
199 407
403 3580

NachrückerInnen:

Derzeit ist leider kein Platz frei.

**Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten.
Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!**

<p>Die Ausgabe der Leistungsnachweise durch die KursleiterInnen an StudentInnen, die nicht an der HU eingeschrieben sind, erfolgt nur nach Vorlage des Nebenhörerausweises.</p>
--

Obligatorische Vorbesprechung:
15.4.2008: 10.00 Uhr, Tierstimmenarchiv

Einschreibergebnisse SomSe 2008

Stand: 06.05.2008

Kursnummer: **TPH 1-A**

Titel: Physiologie von Atmung und Kreislauf bei Insekten

Dozent, Kontakt: Dr. Stefan K. Hetz; Tel. 2093 - 6178

stefan.k.hetz@rz.hu-berlin.de

Veranstaltungsort: Tierphysiologie, Haus 18 Ph 13, 2. Obergeschoss SR

Modul/Fach/LA: BXY-28

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 6

510 462

518 005

171 084

398 5058

712 441

NachrückerInnen:

Derzeit ist noch 1 Platz frei.

Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten.

Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!

<p>Die Ausgabe der Leistungsnachweise durch die KursleiterInnen an StudentInnen, die nicht an der HU eingeschrieben sind, erfolgt nur nach Vorlage des Nebenhörerausweises.</p>

Obligatorische Vorbesprechung:

14.04.2008 um 10:00 Uhr im Seminarraum der Tierphysiologie (2. OG)

Einschreibergebnisse SomSe 2008

Stand: 06.05.2008

Kursnummer: **VPH 6-E**

Titel: Sinnesphysiologie des Menschen
(Humanbiologie; Psychophysik)

Dozent, Kontakt: Prof. Ronacher, Dr. Hennig; 2093 - 8806 / 8775
bernhard.ronacher@rz.hu-berlin.de

Veranstaltungsort: Verhaltensphysiologie, Inv. 43

Modul/Fach/LA: C; H; IV 11 (2.7)

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 15

503 520	502 263	408 224
503 436	508 066	502 896
512 107	510 067	194 861
503 750	176 348	507 933
179 075	400 500	155 443

NachrückerInnen:

156 068
403 3580
398 5058
712 441
366 4785
389 8798
390 1863

Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten.

Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!

<p>Die Ausgabe der Leistungsnachweise durch die KursleiterInnen an StudentInnen, die nicht an der HU eingeschrieben sind, erfolgt nur nach Vorlage des Nebenhörerausweises.</p>
--

Obligatorische Vorbesprechung:

21.4.2008; 18 Uhr; I 43; R 4303

Einschreibergebnisse SomSe 2008

Stand: 06.05.2008

Kursnummer: **VZ 1-A+B**
Titel: Evolution der Tiere
Dozent, Kontakt: Prof. Scholtz, Tel. 2093 – 6005;
gerhard.scholtz@rz.hu-berlin.de
Veranstaltungsort: Vergleichende Zoologie, Ph 13, Haus 2
Modul/Fach/LA: BXY-35;H; V 7 (2.8)

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 12

502 263 |
181 000

NachrückerInnen:

Derzeit sind noch 10 Plätze frei.

**Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten.
Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!**

<p>Die Ausgabe der Leistungsnachweise durch die KursleiterInnen an StudentInnen, die nicht an der HU eingeschrieben sind, erfolgt nur nach Vorlage des Nebenhörerausweises.</p>
--

Obligatorische Vorbesprechung:

Vorbesprechung = Modulbeginn am 15.4.08 um 10 Uhr im Praks

Einschreibergebnisse SomSe 2008

Stand: 06.05.2008

Kursnummer: **VZ 2-C**

Titel: Vergleichende Entwicklungsbiologie der Arthropoda

Dozent, Kontakt: Dr. Wolff; carsten.wolff@rz.hu-berlin.de, Tel. 2093 - 6284

Veranstaltungsort: Vergleichende Zoologie, Ph 13, Haus 2

Modul/Fach/LA: H; K

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 12

181 000
504 800
403 3580
398 5058
403 3008

NachrückerInnen:

Derzeit sind noch 9 Plätze frei.

Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten.

Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!

<p>Die Ausgabe der Leistungsnachweise durch die KursleiterInnen an StudentInnen, die nicht an der HU eingeschrieben sind, erfolgt nur nach Vorlage des Nebenhörerausweises.</p>
--

Obligatorische Vorbesprechung:

6.5.08; 9 Uhr; Praks

Einschreibergebnisse SomSe 2008

Stand: 06.05.2008

Kursnummer: **ZB 1-C**

Titel: Ökologie des Schilfs an Salzstandorten

Dozent, Kontakt: Prof. Ehwald; Dr. Pörs; Tel. 2093-8816

Veranstaltungsort: Kloster/Hiddensee (Unterbringung 19.5.-26.5.08)

Modul/Fach/LA: B, D, I; VI 7 (2.9)

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 16

408 224
197 178
512 107
503 927
502 799
509 542
502 775
501 168

NachrückerInnen:

Derzeit sind noch 8 Plätze frei.

**Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten.
Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!**

<p>Die Ausgabe der Leistungsnachweise durch die KursleiterInnen an StudentInnen, die nicht an der HU eingeschrieben sind, erfolgt nur nach Vorlage des Nebenhörerausweises.</p>
--

Obligatorische Vorbesprechung:
5.5.2008: 18 Uhr, I 42 R 1046

Einschreibergebnisse SomSe 2008

Stand: 06.05.2008

Kursnummer: **ZG 4-D**

Titel: Entwicklungsgenetische Methoden bei Drosophila

Dozent, Kontakt: Prof. Saumweber, Dr. Eggert; 2093 - 8178 / 8180
harald.eggert@rz.hu-berlin.de

Veranstaltungsort: Zytogenetik, Ch 117, R064

Modul/Fach/LA: BXY-12; A; H; III 9 (2.6)

TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 12

400 500	512 470
511 003	398 3723
503 750	418 8541
503 751	375 8507
186 889	399 3058
156 068	403 4644

NachrückerInnen:

403 3008 |

**Bitte die Teilnahmevoraussetzungen beachten.
Kursplätze werden unter Vorbehalt der Haushaltslage angeboten!**

Die Ausgabe der Leistungsnachweise durch die KursleiterInnen an StudentInnen, die nicht an der HU eingeschrieben sind, erfolgt nur nach Vorlage des Nebenhörerausweises.

Obligatorische Vorbesprechung:
6.5.2008: 18 Uhr, Ch 117, Raum 064