

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 2009**

### **Hinweise**

- Neu immatrikulierte MasterstudentInnen können sich erst in der dritten Einschreibrunde bewerben, weil erst dann das Bewerbungs- und Immatrikulationsverfahren für diese StudentInnen abgeschlossen ist. Daher sind in Kursen, die auch zum Masterstudiengang gehören, einige der Plätze zunächst noch reserviert für MasterstudentInnen. Erst in der dritten Einschreibrunde werden diese Plätze aufgefüllt.
- 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 4 - A-G; nach Vereinbarung.....	4
Aktuelle Probleme der angewandten Botanik .....	4
BOT 6 - Z 29.09.-09.10.....	5
Methoden der Dendrologie.....	5
BOT 9 - E .....	6
Entwicklungsbiologie der Pflanzen.....	6
CIM 1 - C.....	7
Einführung in die zelluläre Immunologie / Mehrparameterzytofluorometrie	7
CIM 2 - B 28.04-8.05. ....	8
Molekulare Bibliotheken und biologische Erkennung .....	8
EBP 1 - E.....	9
Charakterisierung und Kristallisation von Membranproteinen (Bakteriorhodopsin).....	9
GN3 - 21.07.-31.07. ....	10
RNA-Biologie von Organellen.....	10
IGB 3 - G.....	11

Molekulare Ökologie .....	11
LGF 6 - Z.....	12
Mykologie-Pilzkrankheiten der Pflanzen .....	12
LGF 7 - F .....	13
Phytopanitäre Strategien in Gartenbau und Landwirtschaft.....	13
MB 5 - F.....	14
Isolierung bakterieller Enzyme .....	14
MBP 1 - B.....	15
Struktur und Dynamik biologischer Membranen: Membranspektroskopie..	15
MP 1 - C.....	16
Basiskurs: Parasitologie (Übung und Praktikum) .....	16
MP 4 - D .....	17
Parasite Immunology.....	17
MP 5 - C.....	18
Elektronenmikroskopie.....	18
MP6 - F .....	19
Cell Biology of Parasites.....	19
PPH2 - B.....	20
"Praktikum Molekularbiologische Methoden in der Pflanzenphysiologie I" ..	20
TBP 3 - C.....	21
Systembiologie .....	21
TPH 2 - A.....	22
Atmung und Kreislauf von Arthropoden.....	22
VPH 6 - D.....	23
Sinnesphysiologie des Menschen (Humanbiologie) .....	23
VZ 1 – D+E (4 Wochen) .....	24
Evolution der Tiere.....	24
VZ 2 - F .....	25
Entwicklung und Evolution der Arthropoden.....	25

**Einschreibergebnisse  
Sommersemester 2009**

Stand: 28.01.2009

Kursnummer: **ABO 2 - D**  
Titel: Molekularbiologie der Eisenassimilation in Pflanzen  
Modul: MB-A14; MB-B04; BXY-24; HF/NF  
DozentIn, Kontakt: Prof. Buckhout; 2093 - 8755, h1131dqy@rz.hu-berlin.de  
Veranstaltungsort: Angewandte Botanik, Inv. 42, Laborräume K49/K50

**TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:**

TeilnehmerInnen: 6  
Andere: 5 neue Masterstudenten: 1

**520 199**

---

NachrückerInnen:

---

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

Obligatorische Vorbesprechung:  
**11.05.2009; 12 Uhr c.t.; Laborräume der Ang. Botanik; 1K050**

## **Einschreibergebnisse Sommersemester 2009**

Stand: 28.01.2009

Kursnummer: **ABO 4 - A-G; nach Vereinbarung**  
Titel: Aktuelle Probleme der angewandten Botanik  
Modul: MB-A14; MB-B04; BXY-24; HF/NF  
DozentIn, Kontakt: Prof. Buckhout; 2093 - 8755, h1131dqy@rz.hu-berlin.de  
Veranstaltungsort: Angewandte Botanik, Inv. 42, Laborräume K49/K50

### **TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:**

TeilnehmerInnen: 2  
Andere: 1 neue Masterstudenten: 1

---

NachrückerInnen:

---

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

Obligatorische Vorbesprechung:  
**nach Vereinbarung**

## **Einschreibergebnisse Sommersemester 2009**

Stand: 28.01.2009

Kursnummer: **BOT 6 - Z 29.09.-09.10.**  
Titel: Methoden der Dendrologie  
Modul: I; I 11 (2.4)  
DozentIn, Kontakt: Dr. P. Brückner; paul.brueckner@biologie.hu-berlin.de  
Veranstaltungsort: Arboretum, Späthstr. 80/81

### **TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:**

TeilnehmerInnen: 15  
Andere: 15 neue Masterstudenten:

---

NachrückerInnen:

---

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

Obligatorische Vorbesprechung:  
**Bitte keine Anmeldung bis 10.09.09**

# Einschreibergebnisse Sommersemester 2009

Stand: 28.01.2009

Kursnummer: **BOT 9 - E**  
Titel: Entwicklungsbiologie der Pflanzen  
Modul: A,B, I, K ; MB-B 01  
DozentIn, Kontakt: Dr. Linke, Dr. Zoglauer, bettina.linke @rz.hu-berlin.de 2093 - 8755 (B. Linke) oder 2093-8700 (K.Zoglauer)  
Veranstaltungsort: Botanik, Inv. 42, Laborräume K01-05 u. Westturm

## TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 6  
Andere: 5 neue Masterstudenten: 1

507 737 |  
512 081 |  
522 932 |

---

NachrückerInnen:

---

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

Obligatorische Vorbesprechung:  
**Mo., 25.5., 12 Uhr, Botanik, Inv. 42, Laborräume K01-05**

## **Einschreibergebnisse Sommersemester 2009**

Stand: 28.01.2009

Kursnummer: **CIM 1 - C**  
Titel: Einführung in die zelluläre Immunologie /  
Mehrparameterzytofluorometrie  
Modul: MB-A18; A; E; II 12 (2.5)  
DozentIn, Kontakt: Prof. Volk, Dr.Grütz u.a.; Tel.: 450-524250  
e-mail: gerald.gruetz@charite.de  
Veranstaltungsort: Institut für medizinische Immunologie der Charité

### **TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:**

TeilnehmerInnen: 6  
Andere: 5 neue Masterstudenten: 1

**509 247** |  
**522 865** |

---

NachrückerInnen:

---

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

Obligatorische Vorbesprechung:  
**Montag, 11.05.09; 16:00; Bettenhochhaus, IMI, 4. Etage**

## **Einschreibergebnisse Sommersemester 2009**

Stand: 28.01.2009

Kursnummer: **CIM 2 - B 28.04-8.05.**  
Titel: Molekulare Bibliotheken und biologische Erkennung  
Modul: MB-A18; A; G  
DozentIn, Kontakt: Dr. R. Volkmer, e-mail: rve@charite.de 450-524267  
oder 450-524092 (Sekretariat)  
Veranstaltungsort: Institut für Medizinische Immunologie der Charité,  
Hessische Str. 3-4

### **TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:**

TeilnehmerInnen: 6  
Andere: 5 neue Masterstudenten: 1

**881 82**  
**163 249**  
**507 933**  
**504 800**

---

NachrückerInnen:

---

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

Obligatorische Vorbesprechung:  
**Inst. f. Med. Immun., Hessische Str. 3-4, Raum 02019, 20.04.2009,  
17 Uhr**



## **Einschreibergebnisse Sommersemester 2009**

Stand: 28.01.2009

Kursnummer: **EBP 1 - E**  
Titel: Charakterisierung und Kristallisation von  
Membranproteinen (Bakteriorhodopsin)  
Modul: BXY-02; L, B, G.  
DozentIn, Kontakt: Prof. Hegemann; Frau Michalsky, 2093 8629  
margrit.michalsky@rz.hu-berlin.de  
Veranstaltungsort: Experimentelle Biophysik, Invalidenstr. 42, Neubau,  
Kursraum, Erdgeschoß

### **TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:**

TeilnehmerInnen: 8  
Andere: 8 neue Masterstudenten:

---

NachrückerInnen:

---

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

Obligatorische Vorbesprechung:  
**Mo., 25.5., xx Uhr, Exp. Bioph., Inv. 42, Neubau, Kursraum,  
Erdgeschoß**

# Einschreibergebnisse Sommersemester 2009

Stand: 28.01.2009

Kursnummer: **GN3 - 21.07.-31.07.**  
Titel: RNA-Biologie von Organellen  
Modul: MB-A16; A, B, G  
DozentIn, Kontakt: Prof. Schmitz-Linneweber; christian.schmitz-  
linneweber@rz.hu-berlin.de  
Veranstaltungsort: Genetik, Ch 117

## TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 9  
Andere: 7 neue Masterstudenten: 2

522 865 |  
507 491 |  
510 720 |  
527 307 |  
199 449 |  
507 737 |  
516 269 |

---

## NachrückerInnen:

523 214 |  
507 831 |  
139 275 |

---

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

Obligatorische Vorbesprechung:  
**Ch 117 R353 / 08.07.09 / 17:00**

**Einschreibergebnisse  
Sommersemester 2009**

Stand: 28.01.2009

Kursnummer: **IGB 3 - G**  
Titel: Molekulare Ökologie  
Modul: A; D; F  
DozentIn, Kontakt: Prof. Dittmann, Dr. Wiedner; 2093 - 8144  
Veranstaltungsort: 1. Wo IGB Stechlinsee/Neuglobsow, 2. Wo Ch 117, R 354

**TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:**

TeilnehmerInnen: 8  
Andere: 8 neue Masterstudenten:

**199 449**

---

NachrückerInnen:

---

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

Obligatorische Vorbesprechung:  
**26.6.2009, 17 Uhr, Ch117, R354**

## **Einschreibergebnisse Sommersemester 2009**

Stand: 28.01.2009

Kursnummer: **LGF 6 - Z**  
Titel: Mykologie-Pilzkrankheiten der Pflanzen  
Modul: F; I; VI 5 (2.9)  
DozentIn, Kontakt: Prof. Büttner u. Dr. Goßmann; Sekr. Phytomedizin  
31471139 carmen.buettner@agr.ar.hu-berlin.de  
monika.gossmann@agr.ar.hu-berlin.de  
Veranstaltungsort: LGF, Institut für Gartenbauwissenschaften Phytomedizin,  
Bln-Dahlem, Lentzeallee 55/57

### **TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:**

TeilnehmerInnen: 6  
Andere: 6 neue Masterstudenten:

---

NachrückerInnen:

---

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

Obligatorische Vorbesprechung:  
**14.07.2009 (13:00 Uhr), Lentzeallee 55/57, 14195 Berlin**

## **Einschreibergebnisse Sommersemester 2009**

Stand: 28.01.2009

Kursnummer: **LGF 7 - F**  
Titel: Phytosanitäre Strategien in Gartenbau und Landwirtschaft  
Modul: B, D, I  
DozentIn, Kontakt: Prof. Büttner u. Mitarbeiter; Sekr. Phytomedizin 31471139  
carmen.buettner@agrار.hu-berlin.de  
phytomedizin@agrار.hu-berlin.de  
Veranstaltungsort: LGF, Institut für Gartenbauwissenschaften Phytomedizin,  
Bln-Dahlem, Lentzeallee 55/57

### **TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:**

TeilnehmerInnen: 6  
Andere: 6 neue Masterstudenten:

---

NachrückerInnen:

---

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

Obligatorische Vorbesprechung:  
**Anmeldeschluss im Fachgebiet ([phytomedizin@agrار.hu-berlin.de](mailto:phytomedizin@agrار.hu-berlin.de))  
13.02.2009**

## **Einschreibergebnisse Sommersemester 2009**

Stand: 28.01.2009

Kursnummer: **MB 5 - F**

Titel: Isolierung bakterieller Enzyme

Modul: F; G; II 2 (2.5)

DozentIn, Kontakt: Dr. Cramm; rainer.cramm@cms.hu-berlin.de ; 2093-8111

Veranstaltungsort: Mikrobiologie, Ch 117

### **TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:**

TeilnehmerInnen: 4

Andere: 4 neue Masterstudenten:

---

NachrückerInnen:

---

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

Obligatorische Vorbesprechung:

**Mo., 8.6.09., 13:00 Uhr, Ch 117, Raum 155**

**Einschreibergebnisse  
Sommersemester 2009**

Stand: 28.01.2009

Kursnummer: **MBP 1 - B**  
Titel: Struktur und Dynamik biologischer Membranen:  
Membranspektroskopie  
Modul: MBph-3; L  
DozentIn, Kontakt: Dr. Müller; 2093 - 8691, peter.mueller.3@rz.hu-berlin.de  
Veranstaltungsort: Molekulare Biophysik, Inv. 42 Neubau

**TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:**

TeilnehmerInnen: 8  
Andere: 6 neue Masterstudenten: 2

---

NachrückerInnen:

---

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

Obligatorische Vorbesprechung:  
**21.04., 10.00 Uhr, Inv 42, Neubau, Seminarraum**

# Einschreibergebnisse Sommersemester 2009

Stand: 28.01.2009

Kursnummer: **MP 1 - C**  
Titel: Basiskurs: Parasitologie (Übung und Praktikum)  
Modul: BXY-22; C; E; H; wahlweise I 15 (2.4) oder VI 7 (2.8)  
DozentIn, Kontakt: Prof. Lucius, Dr. Bannert, Dr.Hartmann Dr. Pogonka  
richard.lucius@hu-berlin.de 20936053  
Veranstaltungsort: Molekulare Parasitologie, Ph 13, H 14, Kursraum

## TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 20  
Andere: 20 neue Masterstudenten:

410 852  
515 816  
512 322  
512 263  
520 170  
515 095  
515 804  
513 820  
199 449  
521 160  
524 338  
513 143  
520 199

---

NachrückerInnen:

---

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

Obligatorische Vorbesprechung:  
**Ph13 H14 Kursraum 27.04.09 Mo 12:00**



# Einschreibergebnisse Sommersemester 2009

Stand: 28.01.2009

Kursnummer: **MP 4 - D**  
Titel: Parasite Immunology  
Modul: MB A06; A, C, E, G II 12(2.5)  
DozentIn, Kontakt: Prof.Lucius Dr.Hartmann Dr.Pogonka Dr.Varga  
Susanne.hartmann@hu-berlin.de 2093-6053  
Veranstaltungsort: Molekulare Parasitologie, Ph 13, H 14, Kursraum

## TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 12  
Andere: 10 neue Masterstudenten: 2

514 520 |  
513 785 |  
523 188 |  
507 491 |  
510 228 |  
507 457 |  
522 939 |  
522 940 |  
515 088 |  
516 269 |

---

NachrückerInnen:

507 736 |  
507 556 |

---

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

Obligatorische Vorbesprechung:  
**Ph13 H14 Kursraum 18.05.09 Mo 12:00**

# **Einschreibergebnisse Sommersemester 2009**

Stand: 28.01.2009

Kursnummer: **MP 5 - C**  
Titel: Elektronenmikroskopie  
Modul: E; H; I  
DozentIn, Kontakt: PD. Dr. Bleiß Wilfrid.bleiss@rz.hu-berlin.de 20936590  
Veranstaltungsort: Molekulare Parasitologie, Elektronenmikroskopie, Ph  
13, H 14 UG

## **TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:**

TeilnehmerInnen: 6  
Andere: 6 neue Masterstudenten:

**139 275**

---

NachrückerInnen:

---

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

Obligatorische Vorbesprechung:  
**Ph13 H14 EM-Labor 27.04.09 Mo 12:00**

# **Einschreibergebnisse Sommersemester 2009**

Stand: 28.01.2009

Kursnummer: **MP6 - F**  
Titel: Cell Biology of Parasites  
Modul: MB A05 A; C; E; G  
DozentIn, Kontakt: Dr. Gupta gupta.nishith@hu-berlin.de 2093-6404  
Veranstaltungsort: Molekulare Parasitologie, Ph13, H 14, Kursraum

## **TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:**

TeilnehmerInnen: 8  
Andere: 6 neue Masterstudenten: 2

185 818 |  
509 008 |  
199 449 |  
507 736 |

---

NachrückerInnen:

---

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

Obligatorische Vorbesprechung:  
**Ph13 H14 Kursraum 15.06.09 Mo 12:00**

## **Einschreibergebnisse Sommersemester 2009**

Stand: 28.01.2009

Kursnummer: **PPH2 - B**  
Titel: "Praktikum Molekularbiologische Methoden in der  
Pflanzenphysiologie I"  
Modul: BXY-25; MB-A12; MB-B03  
DozentIn, Kontakt: Prof. Grimm; 2093 - 6119 2093 - 6106  
Bernhard.grimm@rz.hu-berlin.de

Veranstaltungsort: Pflanzenphys, Ph 13, Haus 12

### **TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:**

TeilnehmerInnen: 8  
Andere: 6 neue Masterstudenten: 2

---

NachrückerInnen:

---

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

Obligatorische Vorbesprechung:  
**20.04.2009, 12.00Uhr im Seminarraum der Pflanzenphys.**

## **Einschreibergebnisse Sommersemester 2009**

Stand: 28.01.2009

Kursnummer: **TBP 3 - C**  
Titel: Systembiologie  
Modul: MBph-7; G, L, N  
DozentIn, Kontakt: Prof. Klipp; 2093 - 8698 (Sekr.)  
Veranstaltungsort: Theoretische Biophysik, Inv. 42 Neubau

### **TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:**

TeilnehmerInnen: 20  
Andere: 15 neue Masterstudenten: 5

---

NachrückerInnen:

---

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

Obligatorische Vorbesprechung:  
**20.04., 12.00 Uhr, Inv 42, Neubau, Seminarraum**

**Einschreibergebnisse  
Sommersemester 2009**

Stand: 28.01.2009

Kursnummer: **TPH 2 - A**  
Titel: Atmung und Kreislauf von Arthropoden  
Modul: BXY-28 / C / BA, Dipl.  
DozentIn, Kontakt: Dr. Hetz; 2093 - 6178, Stefan K. Hetz,  
stefan.k.hetz@rz.hu-berlin.de  
Veranstaltungsort: Tierphysiologie, Haus 18 Ph 13, 2. Obergeschoss

**TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:**

TeilnehmerInnen: 6  
Andere: 6 neue Masterstudenten:

**507 427**

---

NachrückerInnen:

---

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

Obligatorische Vorbesprechung:  
**Tierphysiologie, Haus 18, 2. OG/ 13.04.2009/10 Uhr**

# Einschreibergebnisse Sommersemester 2009

Stand: 28.01.2009

Kursnummer: **VPH 6 - D**  
Titel: Sinnesphysiologie des Menschen (Humanbiologie)  
Modul: BXY-32; C; H; IV 11 (2.7)  
DozentIn, Kontakt: Prof. Ronacher, Dr. Hennig; 2093 - 8806 / 8775  
bernhard.ronacher@rz.hu-berlin.de  
Veranstaltungsort: Verhaltensphysiologie, Inv. 43

## TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:

TeilnehmerInnen: 15  
Andere: 15 neue Masterstudenten:

410 852  
185 818  
515 816  
512 263  
514 094  
514 926  
195 584  
515 804  
513 820  
199 449  
513 143  
507 427  
514 818  
139 275

---

NachrückerInnen:

---

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

Obligatorische Vorbesprechung:  
**Inv. 43, Rm 4303, 21.04.2009, 18:00 Uhr s.t.**

## **Einschreibergebnisse Sommersemester 2009**

Stand: 28.01.2009

Kursnummer: **VZ 1 – D+E (4 Wochen)**  
Titel: Evolution der Tiere  
Modul: BXY-34; MB-B18; H; V 7 (2.8)  
DozentIn, Kontakt: Prof. Scholtz; 2093 - 6005  
Veranstaltungsort: Vergleichende Zoologie, Ph 13, Haus 2

### **TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:**

TeilnehmerInnen: 12  
Andere: 9 neue Masterstudenten: 3

514 689 |  
510 726 |  
516 220 |

---

NachrückerInnen:

---

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

Obligatorische Vorbesprechung:  
**20.5.2009, 9 Uhr Ph13, Haus 2, Praks**



**Einschreibergebnisse  
Sommersemester 2009**

Stand: 28.01.2009

Kursnummer: **VZ 2 - F**  
Titel: Entwicklung und Evolution der Arthropoden  
Modul: MB-B16; H; K  
DozentIn, Kontakt: Prof. G. Scholtz , Dr.C. Wolff; 2093 - 6005 / 6284  
Veranstaltungsort: Vergleichende Zoologie, Ph 13, Haus 2

**TeilnehmerInnen und NachfolgekandidatInnen:**

TeilnehmerInnen: 6  
Andere: 5 neue Masterstudenten: 1

510 726 |  
516 220 |  
516 216 |

---

NachrückerInnen:

---

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

Obligatorische Vorbesprechung:  
**20.5.2009, 9 Uhr Ph13, Haus 2, Praks**