



Wintersemester 2008/09

Vorlesungszeit: 13.10.2008 - 14.02.2009

Inhalte

Überschriften und Veranstaltungen

Museum für Naturkunde	2
Geowissenschaften	2
Biowissenschaften	2
Master Organismische Biologie und Evolution	3
Modul MB-B24: Biodiversität und ihre Evolution	3
Modul MB-B25: Biologie und Systematik terrestrischer Arthropoden	3
Personenverzeichnis	4
Gebäudeverzeichnis	5
Veranstaltungsartenverzeichnis	6

Museum für Naturkunde

Geowissenschaften

- 81 002 Einführung in die Impaktprozesse auf der Erde und anderen Körpern des Sonnensystems**
2 SWS
VL U. Reimold
- 81 002 Einführung in die Impaktprozesse auf der Erde und anderen Körpern des Sonnensystems**
2 SWS
UE U. Reimold,
L. Hecht,
K. Wünnemann
- 81 003 Meteoriten- und Impaktforschung**
2 SWS
SE Mi 10-12 wöch. N.N.
- 81 004 Erzmikroskopie**
2 SWS
PR U. Reimold

Biowissenschaften

- 81 104 Insekten - ein Erfolgsmodell der Evolution**
2 SWS
VL H. Hoch
- 81 105 Einführung in die Paläobotanik/Entwicklung der Landpflanzen**
2 SWS
VL Mo 14-16 wöch. B. Mohr
- 81 106 Naturkundemuseen**
2 SWS
VL B. Mohr
- 81 107 Die Synthese der Evolutionstheorien im 20. Jahrhundert**
2 SWS
OS Mo 16-18 wöch. M. Glaubrecht,
M. Ohl
- 81 108 Funktionelle Morphologie aquatischer Wirbeltiere**
2 SWS
OS O. Hampe
- 81 109 Stabile Isotope in der (Paläo)-Umweltforschung**
2 SWS
VL U. Struck
- 81 110 Paläobiologischer Kurs Reptilien**
2 SWS
KU J. Müller
- 81 111 Evolutionary Paleoecology: The ecological context of evolutionary change (englisch)**
2 SWS
KU W. Kießling
- 81 112 Einführung in die Paläontologie der Invertebraten**
2 SWS
KU M. Aberhan,
W. Kießling,
D. Korn,
C. Neumann

- 81 113 Insekten: Morphologie und Lebensweise**
 2 SWS
 KU
 H. Hoch
- 81 114 Vergleichende Anatomie der Fische**
 2 SWS
 KU
 J. Kriwet

Master Organismische Biologie und Evolution

Modul MB-B24: Biodiversität und ihre Evolution

- 3110346 A: Biodiversität und ihre Evolution**
 VL
 M. Glaubrecht
- 3110347 B: Diversität des Lebens**
 OS
 Block
 M. Glaubrecht
- 3110348 C: Einführung in die Methoden und Theorie der Biodiversitätsforschung**
 PR
 M. Glaubrecht

Modul MB-B25: Biologie und Systematik terrestrischer Arthropoden

- 3110351 A: Terrestrische Arthropoden - ein Erfolgsmodell der Evolution**
 VL
 H. Hoch
- 3110352 B: Praktikum Morphologie und Ökologie terrestrischer Arthropoden**
 PR
 Block
 H. Hoch
- 3110353 C: Organismisches Problemlöseverhalten am Beispiel terrestrischer Arthropoden**
 OS
 H. Hoch
- 3110354 D: Exkursion (Ziel/Thema wird zeitnah spezifiziert)**
 PR
 H. Hoch

Personenverzeichnis

Person	Seite
Aberhan, Martin (Einführung in die Paläontologie der Invertebraten)	3
Glaubrecht, Matthias (Die Synthese der Evolutionstheorien im 20. Jahrhundert)	2
Glaubrecht, M. (A: Biodiversität und ihre Evolution)	3
Glaubrecht, M. (B: Diversität des Lebens)	3
Glaubrecht, M. (C: Einführung in die Methoden und Theorie der Biodiversitätsforschung)	3
Hampe, Oliver (Funktionelle Morphologie aquatischer Wirbeltiere)	2
Hecht, Lutz (Einführung in die Impaktprozesse auf der Erde und anderen Körpern des Sonnensystems)	2
Hoch, Hannelore (Insekten - ein Erfolgsmodell der Evolution)	2
Hoch, Hannelore (Insekten: Morphologie und Lebensweise)	3
Hoch, Hannelore (A: Terrestrische Arthropoden - ein Erfolgsmodell der Evolution)	3
Hoch, Hannelore (B: Praktikum Morphologie und Ökologie terrestrischer Arthropoden)	3
Hoch, Hannelore (C: Organismisches Problemlöseverhalten am Beispiel terrestrischer Arthropoden)	3
Hoch, Hannelore (D: Exkursion (Ziel/Thema wird zeitnah spezifiziert))	3
Kießling, Wolfgang (Evolutionary Paleoecology: The ecological context of evolutionary change)	2
Kießling, Wolfgang (Einführung in die Paläontologie der Invertebraten)	3
Korn, Dieter (Einführung in die Paläontologie der Invertebraten)	3
Kriwet, Jürgen (Vergleichende Anatomie der Fische)	3
Mohr, Barbara (Einführung in die Paläobotanik/Entwicklung der Landpflanzen)	2
Mohr, Barbara (Naturkundemuseen)	2
Müller, Johannes (Paläobiologischer Kurs Reptilien)	2
Neumann, Christian (Einführung in die Paläontologie der Invertebraten)	3
Ohl, Michael (Die Synthese der Evolutionstheorien im 20. Jahrhundert)	2
Reimold, Uwe (Einführung in die Impaktprozesse auf der Erde und anderen Körpern des Sonnensystems)	2
Reimold, Uwe (Einführung in die Impaktprozesse auf der Erde und anderen Körpern des Sonnensystems)	2
Reimold, Uwe (Erzmikroskopie)	2
Struck, Ulrich (Stabile Isotope in der (Paläo)-Umweltforschung)	2
Wünnemann, Kai (Einführung in die Impaktprozesse auf der Erde und anderen Körpern des Sonnensystems)	2

Gebäudeverzeichnis

Kürzel

Straße / Ort

Objektbezeichnung

Veranstaltungsartenverzeichnis

KU	Kurs
OS	Oberseminar
PR	Praktikum
SE	Seminar
UE	Übung
VL	Vorlesung