



Wintersemester 2010/11

Vorlesungszeit: 18.10.2010 - 19.02.2011

Inhalte

Überschriften und Veranstaltungen

Museum für Naturkunde	2
Geowissenschaften	2
Biowissenschaften	2
Master Organismische Biologie und Evolution	2
Modul BXY-21: Grundlagen der Paläobiologie	2
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

81 001 Meteoriten- und Impaktforschung

2 SWS

SE Mi 11-12 wöch. (1)

U. Reimold

1) findet vom 20.10.2010 bis 16.02.2011 statt

81 002 Einführung in die vergleichende Planetologie: Einführung in die Impaktgeologie

2 SWS

VL/UE Block (1)

U. Reimold

1) findet vom 21.02.2011 bis 25.02.2011 statt

81 003 Planetenphysik

2 SWS

VL/UE

K. Wünnemann

Biowissenschaften

3110721 Funktionelle Morphologie aquatischer Wirbeltiere [MFN19]

2 SWS

OS (1)

O. Hampe

1) s.Aush. Ort: MfN

3110724 Stabile Isotope in der (Paläo)-Umweltforschung

2 SWS

VL (1)

U. Struck

1) n.V. Ort: MfN;R.201

Master Organismische Biologie und Evolution

Modul BXY-21: Grundlagen der Paläobiologie

3110105 Allgemeine Paläontologie

2 SWS

2 SP

VL

Mo

14-16

wöch.

MfN,HS 201

W. Kiessling,
M. Aberhan,
D. Korn,
B. Mohr,
Müller

Prüfung:

Inhalte der Teile A - C

3110106 Paläoökologie

2 SWS

3 SP

OS

(1)

W. Kiessling

1) Block-Veranstaltung Termin wird bekannt gegeben Ort: MfN,R.3313

3110107 Systematische Paläobiologie [MFN 9]

4 SWS

5 SP

KU

10-18

Block (1)

MfN,3313

W. Kiessling,
M. Aberhan,
D. Korn,
B. Mohr,
.. Müller,
Neumann

1) findet vom 07.12.2010 bis 17.12.2010 statt

Modul MB-B24: Biodiversität und ihre Evolution

3110515 A: Biodiversität und ihre Evolution

2 SWS 2 SP
VL Mi 18-20 wöch. (1)

M. Glaubrecht,
C. Lüter,
F. Mayer,
M. Rödel,
von Rintelen

1) Ort: MfN

Prüfung:
Inhalte der Teile A - C

3110516 B: Diversität des Lebens

2 SWS 2 SP
OS (1)

M. Glaubrecht,
C. Lüter,
F. Mayer,
M. Rödel,
von Rintelen

1) Block-Veranstaltung: Termin wird bekannt gegeben Ort:MfN

3110517 C: Einführung in die Methoden und Theorie der Biodiversitätsforschung [MFN18]

4 SWS 4 SP
PR 10-18 Block (1)

M. Glaubrecht,
C. Lüter,
F. Mayer,
M. Rödel,
von Rintelen

1) findet vom 18.01.2011 bis 28.01.2011 statt; Ort: MfN

Modul MB-B25: Biologie und Systematik terrestrischer Arthropoden

3110520 A: Terrestrische Arthropoden - ein Erfolgsmodell der Evolution

2 SWS 2 SP
VL 10-18 Block (1)

H. Hoch,
J. Dunlop

1) findet vom 02.11.2010 bis 12.11.2010 statt; Ort:Philippstr.13

Prüfung:
Inhalte der Teile A und B

3110521 B: Praktikum Morphologie und Ökologie terrestrischer Arthropoden [MFN 5]

4 SWS 4 SP
PR 10-18 Block (1)

H. Hoch

1) findet vom 02.11.2010 bis 12.11.2010 statt; Ort: Philippstr.13

3110522 C: Organismisches Problemlöseverhalten am Beispiel terrestrischer Arthropoden

2 SWS 2 SP
OS 10-18 Block (1)

H. Hoch,
J. Dunlop

1) findet vom 02.11.2010 bis 12.11.2010 statt; Ortt: Philippstr.13

3110523 D: Exkursion (Ziel/Thema wird zeitnah spezifiziert)

2 SWS 1 SP
PR (1)

H. Hoch,
J. Dunlop

1) s.Aush. Ort:MfN

Personenverzeichnis

Person	Seite
Hampe, O. (Funktionelle Morphologie aquatischer Wirbeltiere [MFN19])	2
Hoch, Hannelore (A: Terrestrische Arthropoden - ein Erfolgsmodell der Evolution)	3
Hoch, Hannelore (B: Praktikum Morphologie und Ökologie terrestrischer Arthropoden [MFN 5])	3
Hoch, Hannelore (C: Organismisches Problemlöseverhalten am Beispiel terrestrischer Arthropoden)	3
Hoch, Hannelore (D: Exkursion (Ziel/Thema wird zeitnah spezifiziert))	3
Kiessling, W. (Allgemeine Paläontologie)	2
Kießling, W. (Paläoökologie)	2
Kießling, W. (Systematische Paläobiologie [MFN 9])	2
Mayer, F. (A: Biodiversität und ihre Evolution)	3
Mayer, F. (B: Diversität des Lebens)	3
Mayer, F. (C: Einführung in die Methoden und Theorie der Biodiversitätsforschung [MFN18])	3
Reimold, Uwe (Meteoriten- und Impaktforschung)	2
Reimold, Uwe (Einführung in die vergleichende Planetologie: Einführung in die Impaktgeologie)	2
Rödel, M.O. (A: Biodiversität und ihre Evolution)	3
Rödel, M.O. (B: Diversität des Lebens)	3
Rödel, M.O. (C: Einführung in die Methoden und Theorie der Biodiversitätsforschung [MFN18])	3
Struck, U. (Stabile Isotope in der (Paläo)-Umweltforschung)	2
Wünnemann, Kai (Planetenphysik)	2

Gebäudeverzeichnis

Kürzel	Straße / Ort	Objektbezeichnung
HU-EX	außerhalb Humboldt-Universität	externe Gebäude

Veranstaltungsartenverzeichnis

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