## HUMBOLDT-UNIVERSITÄT ZU BERLIN



Wintersemester 2010/11 Vorlesungszeit: 18.10.2010 - 19.02.2011

## Inhalte

## Überschriften und Veranstaltungen Museum für Naturkunde

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 1) findet vom 20.10.2010 bis 16.02.2011 statt

U. Reimold

81 002 Einführung in die vergleichende Planetologie: Einführung in die

**Impaktgeologie** 

2 SWS

VL/UE Block (1) 1) findet vom 21.02.2011 bis 25.02.2011 statt

U. Reimold

81 003 Planetenphysik

2 SWS K. Wünnemann VL/UE

wöch. (1)

**Biowissenschaften** 

3110721 Funktionelle Morphologie aquatischer Wirbeltiere [MFN19]

2 SWS
OS
(1) s.Aush. Ort: MfN

O. Hampe

3110724 Stabile Isotope in der (Paläo)-Umweltforschung

2 SWS VL (1) 1) n.V. Ort: MfN;R.201

U. Struck

**Master Organismische Biologie und Evolution** 

Modul BXY-21: Grundlagen der Paläobiologie

3110105 Allgemeine Paläontologie

2 SWS 2 SP

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

W. Kiessling

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

Block (1) M. Glaubrecht, PR 10-18 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 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 10-18 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 SP 2 SWS

os 10-18 Block (1) H. Hoch, J. Dunlop

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

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

2 SWS 1 SP PR H. Hoch, (1) J. Dunlop

1) s.Aush. Ort:MfN

## Personenverzeichnis

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

## Gebäudeverzeichnis

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

# Veranstaltungsartenverzeichnis

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