



Wintersemester 2009/10

Vorlesungszeit: 12.10.2009 - 13.02.2010

Inhalte

Überschriften und Veranstaltungen

Museum für Naturkunde	2
Geowissenschaften	2
Biowissenschaften	2
Master Organismische Biologie und Evolution	2
Modul BXY-21: Grundlagen der Paläobiologie	3
Modul MB-B24: Biodiversität und ihre Evolution	3
Modul MB-B25: Biologie und Systematik terrestrischer Arthropoden	3
Personenverzeichnis	5
Gebäudeverzeichnis	6
Veranstaltungsartenverzeichnis	7

Museum für Naturkunde

Geowissenschaften

81 001 Meteoriten- und Impaktforschung

2 SWS
SE Mi 11-13 wöch. U. Reimold

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

2 SWS
VL/UE (1) U. Reimold
1) zweiwöchiger Blockkurs am Ende des Semesters

81 003 Planetenphysik

4 SWS
VL/UE Mo (1) K. Wünnemann
1) findet vom 01.03.2010 bis 05.03.2010 statt

Biowissenschaften

3110720 The dawn of Darwinism: Die Ideengeschichte der Evolutionstheorien im 19. Jh.

2 SWS
OS Mo 16-18 wöch. (1) CH 117, 551 M. Ohl,
M. Glaubrecht
1) die 1. Veranstaltung findet am 19.10.2009 statt

3110721 Funktionelle Morphologie aquatischer Wirbeltiere

2 SWS
OS (1) O. Hampe
1) n.V. S.Aush.

3110722 Einführung in die Paläobotanik: Entwicklung der Landpflanzen

2 SWS
VL Mo 14-16 wöch. (1) MfN, 3313 B. Mohr
1) die 1. Vorlesung findet am 19.10.2009 statt

3110723 Naturkundemuseen

2 SWS
VL (1) B. Mohr
1) (n.V.)s.Aush. Museum

3110724 Stabile Isotope in der (Paläo)-Umweltforschung

2 SWS
VL (1) U. Struck
1) MfN R.201 (n.V.)

3110773 Paläobiologischer Kurs Reptilien

2 SWS
KU (1) Müller
1) n.V.

Master Organismische Biologie und Evolution

Modul BXY-21: Grundlagen der Paläobiologie

3110105 Allgemeine Paläontologie

2 SWS	2 SP					
VL	Mo	14-16	wöch. (1)	MfN, HS 201		W. Kießling, M. Aberhan, D. Korn, B. Mohr, J. Müller

1) die 1. Vorlesung findet am 19.10.2009 statt

Prüfung:
Inhalte der Teile A - C

3110106 Paläoökologie

2 SWS	3 SP					
OS			Block (1)	MfN, 3313		W. Kießling

1) s. Aush.

3110107 Systematische Paläobiologie [MFN 9]

4 SWS	5 SP					
KU			Block (1)			W. Kießling, M. Aberhan, D. Korn, J. Müller, C. Neumann, B. Mohr

1) findet vom 19.01.2010 bis 29.01.2010 statt; Vorbesprechung: MfN HS201, 19.10.2009, 14st

Modul MB-B24: Biodiversität und ihre Evolution

3110515 A: Biodiversität und ihre Evolution

2 SWS	2 SP					
VL	Mo	18-20	wöch. (1)			M. Glaubrecht, C. Lüter, F. Mayer, M. Rödel, T. von Rintelen

1) Ort: MFN

Prüfung:
Inhalte der Teile A - C

3110516 B: Diversität des Lebens

2 SWS	2 SP					
OS			Block (1)			M. Glaubrecht, C. Lüter, F. Mayer, M. Rödel, T. von Rintelen

1) s. Aush; Museum

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

4 SWS	4 SP					
PR			Block (1)			M. Glaubrecht, C. Lüter, F. Mayer, M. Rödel, T. von Rintelen

1) findet vom 02.02.2010 bis 12.02.2010 statt; 12.10.09, 18 Uhr, Pforte II, MFN

Modul MB-B25: Biologie und Systematik terrestrischer Arthropoden

3110520 A: Terrestrische Arthropoden - ein Erfolgsmodell der Evolution

2 SWS	2 SP					
VL			wöch. (1)			H. Hoch

1) s. Aush; Museum

Prüfung:
Inhalte der Teile A und B

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

4 SWS
PR

4 SP

Block (1)

H. Hoch,
J. Dunlop

1) findet vom 27.10.2009 bis 06.11.2009 statt; Vorbesprechung: am 1. Kurstag 27.10.09; 9.30 Uhr Kursraum;
Ph13H02(L-Ana)

3110522 C: Organismisches Problemlöseverhalten am Beispiel terrestrischer Arthropoden

2 SWS
OS

2 SP

(1)

H. Hoch,
J. Dunlop

1) s. Aush; Museum

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

2 SWS
PR

1 SP

Block

H. Hoch,
J. Dunlop

Personenverzeichnis

Person	Seite
Aberhan, M. (Allgemeine Paläontologie)	3
Glaubrecht, M. (The dawn of Darwinism: Die Ideengeschichte der Evolutionstheorien im 19. Jh.)	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 [MFN18])	3
Hampe, O. (Funktionelle Morphologie aquatischer Wirbeltiere)	2
Hoch, Hannelore (A: Terrestrische Arthropoden - ein Erfolgsmodell der Evolution)	4
Hoch, Hannelore (B: Praktikum Morphologie und Ökologie terrestrischer Arthropoden [MFN 5])	4
Hoch, Hannelore (C: Organismisches Problemlöseverhalten am Beispiel terrestrischer Arthropoden)	4
Hoch, Hannelore (D: Exkursion (Ziel/Thema wird zeitnah spezifiziert))	4
Kießling, W. (Allgemeine Paläontologie)	3
Kießling, W. (Paläoökologie)	3
Kießling, W. (Systematische Paläobiologie [MFN 9])	3
Korn, D. (Allgemeine Paläontologie)	3
Mohr, B. (Einführung in die Paläobotanik: Entwicklung der Landpflanzen)	2
Mohr, B. (Naturkundemuseen)	2
Mohr, B. (Allgemeine Paläontologie)	3
Müller, Jana (Paläobiologischer Kurs Reptilien)	2
Müller, Jana (Allgemeine Paläontologie)	3
Ohl, M (The dawn of Darwinism: Die Ideengeschichte der Evolutionstheorien im 19. Jh.)	2
Reimold, Uwe (Meteoriten- und Impaktforschung)	2
Reimold, Uwe (Einführung in die vergleichende Planetologie: Einführung in die Impaktgeologie)	2
Struck, U. (Stabile Isotope in der (Paläo)-Umweltforschung)	2
Wünnemann, Kai (Planetenphysik)	2

Gebäudeverzeichnis

Kürzel	Straße / Ort	Objektbezeichnung
CH 117	Chausseestraße 117	Institutsgebäude

Externe Gebäude

Kürzel	Straße / Ort	Objektbezeichnung
MfN,3313		MfN,3313
MfN,HS 201		MfN - HS 201

Veranstaltungsartenverzeichnis

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