



Sommersemester 2010

Vorlesungszeit: 12.04.2010 - 17.07.2010

Inhalte

Überschriften und Veranstaltungen

Museum für Naturkunde	2
Geowissenschaften	2
Biowissenschaften	2
Master Organismische Biologie und Evolution	2
Modul MB-B24: Biodiversität und ihre Evolution	3
Modul MB-B26: Säugetierkunde	3
Modul MB-B28: Paläobiologie und Makroevolution	3
Personenverzeichnis	4
Gebäudeverzeichnis	5
Veranstaltungsartenverzeichnis	6

Museum für Naturkunde

Geowissenschaften

81 001 Meteoriten- und Impaktforschung

2 SWS
SE Mi 11:00-12:30 wöch. U. Reimold

81 002 Impakt-Geologie und Entwicklung des Kaapvaal Kratons

4 SWS
EX wöch. (1) U. Reimold
1) findet vom 26.03.2010 bis 06.04.2010 statt

Diese Exkursion ist eine Gemeinschaftsveranstaltung der HU und der Universität Wien, Prof. Koeberl

Biowissenschaften

3110240 A: Evolution des Lebens

2 SWS 2 SP
VL Mo 12-14 wöch. MfN,HS 201 M. Aberhan,
W. Kiessling,
B. Mohr

Prüfung:
1 schriftliche (Klausur, ca. 60-90 Minuten) oder mündliche Prüfung (ca. 20-30 Minuten, auch Vortrag möglich) über Inhalte der Teile A und C; **1 SP**

3110424 Microevolution meets macroevolution (englisch)

2 SWS
OS Block P. Hammerstein,
W. Kiessling

3110427 Geschichte der Natur: Einführung in die Erd- und Lebensgeschichte

2 SWS
VL wöch. (1) M. Aberhan
1) Veranstaltungs Ort: I-M 3313

3110429 Paläontologie und Evolution der Fische

2 SWS
VL Mo 14-16 wöch. MfN,HS 201 F. Witzmann

3110512 Der Landgang der Wirbeltiere und die Evolution der Amphibien

4 SWS
KU 10-18 Block (1) MfN,3313 F. Witzmann
1) findet vom 06.07.2010 bis 16.07.2010 statt

Organisatorisches:
Vorgespräch 14.06.2010; 9:00 ;MfN 3313

3110513 Paläozoologischer Kurs: Mammalia

4 SWS
KU Block (1) O. Hampe
1) s.Aush. Museum für Naturkunde R.3313

Master Organismische Biologie und Evolution

Modul MB-B24: Biodiversität und ihre Evolution

3110230 A: Biodiversität und ihre Evolution

2 SWS 2 SP
VL Mi 18-20 wöch. (1)

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

1) Veranstaltungs Ort: Museum für Naturkunde

Prüfung:

1 schriftliche (Klausur, ca. 60-90 Minuten) oder mündliche Prüfung (ca. 20-30 Minuten, auch Vortrag möglich) über Inhalte der Teile A-C; **2 SP**

3110231 B: Biodiversität und ihre Evolution

2 SWS 2 SP
OS wöch. (1)

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

1) Absprache bei der 1. Vorlesung

3110232 C: Einführung in die Methoden der Biodiversitätsforschung

4 SWS 4 SP
PR Block (1)

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

1) findet vom 18.05.2010 bis 28.05.2010 statt

Modul MB-B26: Säugetierkunde

3110235 A: Einführung in die Säugetierkunde

2 SWS 2 SP
VL Mi 18-20 wöch. PH13-H02,
201/101

U. Zeller,
K. Ferner,
T. Göttert

Prüfung:

1 schriftliche (Klausur, ca. 60-90 Minuten) oder mündliche Prüfung (ca. 20-30 Minuten, auch Vortrag möglich) über Inhalte der Teile A und C; **1 SP**

Modul MB-B28: Paläobiologie und Makroevolution

3110240 A: Evolution des Lebens

2 SWS 2 SP
VL Mo 12-14 wöch. MfN, HS 201

M. Aberhan,
W. Kiessling,
B. Mohr

detaillierte Beschreibung siehe S. 2

3110241 B: Ökologie und Evolution

2 SWS 3 SP
OS Block MfN, 3313

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

3110242 C: Analytische Paläobiologie

4 SWS 4 SP
PR Block (1) MfN, 3313

W. Kiessling,
D. Korn,
Müller

1) findet vom 31.05.2010 bis 11.06.2010 statt

Personenverzeichnis

Person	Seite
Aberhan, M. (Geschichte der Natur: Einführung in die Erd- und Lebensgeschichte)	2
Hammerstein, Peter (Microevolution meets macroevolution)	2
Hampe, O. (Paläozoologischer Kurs: Mammalia)	2
Kiessling, W. (A: Evolution des Lebens)	2
Kiessling, W. (Microevolution meets macroevolution)	2
Kiessling, W. (B: Ökologie und Evolution)	3
Kiessling, W. (C: Analytische Paläobiologie)	3
Reimold, Uwe (Meteoriten- und Impaktforschung)	2
Reimold, Uwe (Impakt-Geologie und Entwicklung des Kaapvaal Kratons)	2
Rödel, M.O. (A: Biodiversität und ihre Evolution)	3
Rödel, M.O. (B: Biodiversität und ihre Evolution)	3
Rödel, M.O. (C: Einführung in die Methoden der Biodiversitätsforschung)	3
Witzmann, F. (Paläontologie und Evolution der Fische)	2
Witzmann, F. (Der Landgang der Wirbeltiere und die Evolution der Amphibien)	2
Zeller, U. (A: Einführung in die Säugetierkunde)	3

Gebäudeverzeichnis

Kürzel	Straße / Ort	Objektbezeichnung
HU-EX	außerhalb Humboldt-Universität	externe Gebäude
PH13-H02	Philippstr. 12	Institutsgebäude / Haus 2

Veranstaltungsartenverzeichnis

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