

HUMBOLDT-UNIVERSITÄT ZU BERLIN



Sommersemester 2020
Vorlesungszeit: 20.04.2020 - 18.07.2020

Inhalte

Überschriften und Veranstaltungen

Museum für Naturkunde	3
Biowissenschaften	3
Master Organismische Biologie und Evolution	3
Modul MB-B24: Biodiversität und ihre Evolution	3
Modul MB-B39: Anatomie und Paläobiologie der Wirbeltiere	3
Personenverzeichnis	4
Gebäudeverzeichnis	5
Veranstaltungsartenverzeichnis	6

Museum für Naturkunde

Biowissenschaften

2112430 Marine Lebensräume und ihre organismische Vielfalt

2 SWS 2 LP
VL Mi 18:00-19:30 wöch. (1)
1) findet vom 22.04.2020 bis 22.07.2020 statt

C. Lüter

Moodle-Link:

<https://moodle.hu-berlin.de/course/view.php?id=93706>

Master Organismische Biologie und Evolution

Modul MB-B24: Biodiversität und ihre Evolution

2112232 Vielfalt des Lebens

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

M. Rödel,
F. Mayer,
T. von Rintelen

1) findet vom 02.06.2020 bis 12.06.2020 statt

Modul MB-B39: Anatomie und Paläobiologie der Wirbeltiere

2112275 Vergleichende Anatomie der Wirbeltiere

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

J. Fröbisch,
P. Giere,
O. Hampe

1) findet vom 26.05.2020 bis 29.05.2020 statt

Prüfung:

eine schriftliche oder mündliche Prüfung möglich

2112275 Marine Säugetiere

2 SWS 2 LP
SE 10-18 Block (1)
1) findet vom 19.05.2020 bis 22.05.2020 statt

O. Hampe

2112275a Anatomie und Paläobiologie der Wirbeltiere

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

J. Fröbisch,
P. Giere,
O. Hampe

1) findet vom 02.06.2020 bis 12.06.2020 statt

Personenverzeichnis

Person	Seite
Hampe, Oliver, oliver.hampe@mfn-berlin.de (Vergleichende Anatomie der Wirbeltiere)	3
Hampe, Oliver, oliver.hampe@mfn-berlin.de (Marine Säugetiere)	3
Hampe, Oliver, oliver.hampe@mfn-berlin.de (Anatomie und Paläobiologie der Wirbeltiere)	3
Lüter, Carsten (Marine Lebensräume und ihre organismische Vielfalt)	3
Mayer, Frieder (Vielfalt des Lebens)	3
Müller, J. (Vergleichende Anatomie der Wirbeltiere)	3
Müller, J. (Anatomie und Paläobiologie der Wirbeltiere)	3
Rödel, Mark-Oliver (Vielfalt des Lebens)	3
Stach, Thomas, thomas.stach@hu-berlin.de (Marine Lebensräume und ihre organismische Vielfalt)	3

Gebäudeverzeichnis

Kürzel	Zugang	Straße / Ort	Objektbezeichnung
--------	--------	--------------	-------------------

Veranstaltungsartenverzeichnis

OS	Oberseminar
PR	Praktikum
SE	Seminar
VL	Vorlesung