

Auflistung der Module mit ihren Modulverantwortlichen

Hilfetext

- ▶ Hier klicken um den Hilfetext anzuzeigen

Hier können Sie alle Module zum Modulkatalog mit ihren zugehörigen Modulverantwortlichen einsehen.

Master of Science - Geoökologie - WiSe 2021/22

BIO-O-WM1 - **Organismic ecology** (6 LP)

- Dr. Christiane Scheffler
- Dr. Elias Ehrlich
- Dr. Guntram Weithoff
- Dr. Niels Blaum
- Dr. Thilo Heinken
- Dr. Volker Kummer
- Prof. Dr. Anja Linstädter
- Prof. Dr. Claas Nendel
- Prof. Dr. Dirk Wagner
- Prof. Dr. Elke Dittmann-Thünemann
- Prof. Dr. Florian Jeltsch
- Prof. Dr. Jana Eccard
- Prof. Dr. Ralph Tiedemann
- Prof. Dr. Thomas Schmitt
- Prof. Dr. Ulrike Herzschuh
- Prof. Dr. Ursula Gaedke

BIO-O-WM11 - **Conservation biology** (6 LP)

- Dr. Niels Blaum
- Prof. Dr. Damaris Zurell
- Prof. Dr. Florian Jeltsch

BIO-O-WM12 - **Applications in nature conservation** (6 LP)

- Dr. Thilo Heinken
- Prof. Oliver Korup
- Prof. Dr. Claas Nendel
- Prof. Dr. Damaris Zurell
- Prof. Dr. Florian Jeltsch

BIO-O-WM3 - **Concepts of ecology** (6 LP)

- Toni Klauschies

- Dr. Christian Pierre Guill
- Dr. Elias Ehrlich
- Dr. Guntram Weithoff
- Dr. Niels Blaum
- Dr. rer. nat Jean-Pierre Paul De Vera
- Prof. Dr. Anja Linstädter
- Prof. Dr. Florian Jeltsch
- Prof. Dr. Hans-Peter Grossart
- Prof. Dr. Jana Eccard
- Prof. Dr. Ralph Tiedemann
- Prof. Dr. Ulrike Herzs Schuh
- Prof. Dr. rer. nat. habil Jörns Fickel

BIO-O-WM4 - **Applied ecology** (6 LP)

- Dr. Christiane Scheffler
- Dr. Katja Geißler
- Dr. Niels Blaum
- Dr. Thilo Heinken
- Dr. Volker Kummer
- Prof. Oliver Korup
- Prof. Dr. Anja Linstädter
- Prof. Dr. Claas Nendel
- Prof. Dr. Damaris Zurell
- Prof. Dr. Florian Jeltsch
- Prof. Dr. Jana Eccard
- Prof. Dr. Thomas Schmitt

BIO-O-WM7 - **Biodiversity research** (6 LP)

- apl. Prof. Dr. Otto Baumann
- Dr. Thilo Heinken
- Dr. Volker Kummer
- Dr. rer. nat. Sereina Rutschmann
- Prof. Dr. Anja Linstädter
- Prof. Dr. Dirk Wagner
- Prof. Dr. Florian Jeltsch
- Prof. Dr. Hans-Peter Grossart
- Prof. Dr. Michael Hofreiter

GEE-M-MK1 - **GIS-Projektarbeit mit Geo- und Umweltdaten** (6 LP)

- Georg Veh

GEE-M-MK2 - **Datenerhebung im Gelände** (6 LP)

- Dr. rer. nat. Matthias Munz

GEE-M-MK3 - **Geostatistik und Zeitreihenanalyse** (6 LP)

- Dr. Wolfgang Schwanghart

GEE-M-MK4 - Mathematische Methoden in der Geoökologie (6 LP)

- Prof. Dr. Sabine Attinger

GEE-M-MK5 - Angewandte Fernerkundung in der Geoökologie (6 LP)

- Dr.-Ing. Bora Shehu

GEE-M-MK6 - Fundamente der Umweltdatenverarbeitung (6 LP)

- PD Dr. Maik Heistermann

GEE-M-MK7 - Dynamische Umweltsysteme simulieren (6 LP)

- Dr. Till Francke
- PD Dr. Maik Heistermann

GEE-M-P1 - Aktuelle Themen in der Geoökologie/Interdisziplinäres Landschaftspraktikum (6 LP)

- Dr. Wolfgang Schwanghart
- Prof. Dr. Axel Bronstert
- Prof. Dr. Stefan Norra

GEE-M-P2 - Forschungsorientiertes oder berufsbezogenes Praktikum (6 LP)

- Dr.-Ing. Bora Shehu

GEE-M-TK1 - Umwelthydrologie (6 LP)

- Prof. Dr. Axel Bronstert

GEE-M-TK2 - Landscape Ecological Resource Management (6 LP)

- Prof. Dr. Bertrand Fournier

GEE-M-TK3 - Hydrogeologie (6 LP)

- Prof. Dr. Sascha Oswald

GEE-M-TK4 - Boden- und Erdoberflächenprozesse (6 LP) (Auslaufend)

- Dr. Wolfgang Schwanghart

GEE-M-TK4 - Boden- und Erdoberflächenprozesse (6 LP)

- Dr. Wolfgang Schwanghart

GEE-M-TK5 - Landschaftsstoffdynamik (6 LP)

- Prof. Dr. Sascha Oswald

GEE-M-TK6 - Angewandtes Landschaftsmanagement (6 LP)

- Dr. rer. nat. Stephanie Natho
- Prof. Dr. Stefan Norra

GEE-M-TK7 - Natural Hazards and Risks (6 LP)

- Prof. Dr. Annegret Thielen
- Prof. Dr. Christian Kuhlicke

GEE-M-TK8 - Stadtökologie (6 LP)

- Prof. Dr. Stefan Norra

GEE-M-V01 - Natural Hazards - Advanced (Naturgefahren für Fortgeschrittene) (6 LP)

- Prof. Oliver Korup

GEE-M-V02 - Atmospheric Science in the Anthropocene (6 LP)

- Prof. Dr. Mark Lawrence

GEE-M-V03 - Climate Change Adaptation (6 LP)

- Dr. Philip Bubeck

GEE-M-V04 - Dryland Hydrology (6 LP)

- Prof. Dr. Sascha Oswald

GEE-M-V05 - Earth System Science and Management (6 LP)

- Prof. Dr. Jürgen Kropp

GEE-M-V06 - Risk Analysis, -Assessment and -Reduction (6 LP)

- Dr. Philip Bubeck
- Prof. Dr. Annegret Thielen
- Prof. Dr. Bruno Merz

GEE-M-V07 - Grundwassermodellierung (6 LP)

- Prof. Dr. Sascha Oswald

GEE-M-V08 - Landschaftsstrukturanalyse (6 LP)

- Prof. Dr. Bertrand Fournier

GEE-M-V09 - Ökosystemleistungen (6 LP) (Auslaufend)

- Dr. rer. nat. Stephanie Natho

GEE-M-V09 - Ökosystemleistungen (6 LP)

- Dr. rer. nat. Stephanie Natho

GEE-M-V11 - Prozesse des globalen Wandels (6 LP)

- Dr. Kirsten Thonicke

GEE-M-V12 - Spezielle Geoökologische Vertiefung (6 LP)

- Dr. Wolfgang Schwanghart
- Dr. rer. nat. Stephanie Natho
- PD Dr. Maik Heistermann
- Prof. Oliver Korup
- Prof. Dr. Annegret Thieken
- Prof. Dr. Axel Bronstert
- Prof. Dr. Bertrand Fournier
- Prof. Dr. Sascha Oswald
- Prof. Dr. Stefan Norra

GEE-M-V13 - Terrestrische Paläoökologie (6 LP)

- Prof. Dr. Ulrike Herzschuh

GEE-M-V14 - Wetland Eco-Hydrology (6 LP)

- Prof. Dr. Axel Bronstert

GEE-M-V15 - Advanced Earth Observation and Geoinformation (6 LP)

- Prof. Dr. Martin Herold

GEE-M-V16 - Stadtökologisches Praktikum (6 LP)

- Prof. Dr. Stefan Norra

GEE-M-V17 - Umweltmineralogie (6 LP)

- Prof. Dr. Stefan Norra

GEW-MGEW15 - Permafrostlandschaften (6 LP)

- Dr. Jens Strauss
- Prof. Dr. Guido Große

GEW-MGEW26 - Coastal dynamics (6 LP)

- Prof. Dr. Hugues Lantuit

GEW-OBS02 - Erosion and Earth surface dynamics (6 LP) (Auslaufend)

- Prof. Dr. Niels Hovius
- Prof. Dr. Pieter van der Beek

INF-7040 - Effiziente Datenverarbeitung für die Naturwissenschaften (6 LP)

- Petra Vogel
- Dr. Henning Bordihn
- Prof. Dr. Anna-Lena Lamprecht