

Module mit ihren Modulverantwortlichen

Bachelor of Science - Geoökologie – Studienordnung: Version gültig ab WiSe 2016/17

BIO-AM2.05 - **Konzepte der Ökologie** (6 LP)

- Dr. Niels Blaum

BIO-AM2.10 - **Limnoökologie** (6 LP)

- Dr. Guntram Weithoff

BIO-BOTGEE - **Botanik für Geoökologie** (6 LP)

- PD Dr. Ewald Weber
- Prof. Dr. Anja Linstädter

BIO-ZOOGEE - **Spezielle Zoologie für Geoökologinnen und Geoökologen** (6 LP) (Auslaufend)

- Prof. Dr. Michael Hofreiter

BIO-ZOOGEE - **Zoologie für Geoökologie** (6 LP)

- Prof. Dr. Michael Hofreiter

CHE-AC - **Allgemeine und anorganische Chemie** (6 LP)

- Prof. Dr. Andreas Taubert

CHE-OC-GEE - **Organische Chemie** (6 LP)

- Dr. Dirk Schanzenbach
- Prof. Dr. Bernd Schmidt

GEE-BO - **Bodenkunde** (6 LP)

- Prof. Dr. Stefan Norra

GEE-BP - **Berufspraktikum** (6 LP)

- Dr.-Ing. Bora Shehu

GEE-GIS2 - **Fortgeschrittene Geoinformationssysteme & Data Science** (auslaufend)

- Dr. Philip Bubeck
- Dr. Wolfgang Schwanghart

GEE-GIS2 - Geoinformationssysteme in der Geoökologie (6 LP)

- Dr. Philip Bubeck

GEE-GM - Geomorphologie (6 LP)

- Prof. Dr. Oliver Korup

GEE-GÖ1 - Grundlagen der Geoökologie (6 LP)

- Prof. Dr. Annegret Thielen

GEE-GÖ2 - Skalen und Prozesse in der Geoökologie (6 LP)

- Prof. Dr. Bertrand Fournier

GEE-HY - Hydrologie (6 LP)

- Prof. Dr. Axel Bronstert
- Prof. Dr. Thorsten Wagener

GEE-KL - Klimatologie (6 LP)

- PD Dr. Maik Heistermann

GEE-LP - Geoökologisches Landschaftspraktikum (6 LP)

- Georg Veh

GEE-MV1A - Versuchsplanung und Geoökologische Modellierung (6 LP)

- PD Dr. Maik Heistermann

GEE-MV1B - Umwelt- und Geostatistik (6 LP)

- Dr. Wolfgang Schwanghart

GEE-MV2A - Methoden und Verfahren der Umweltplanung (6 LP)

- Dr. Torsten Lipp

GEE-MV2B - Angewandte Umweltplanung (6 LP)

- Alice Krehl (Zukunft)

GEE-PCP - Physik- und Anorganische Chemie-Praktikum (6 LP)

- Dr. Micol Alemani
- Prof. Dr. Andreas Taubert

GEE-PR - Feld- und Laborarbeiten (6 LP)

- Prof. Dr. Bertrand Fournier

GEE-QM - Geoökologische Anwendung quantitativer Methoden (6 LP)

- Prof. Dr. Sabine Attinger

GEE-TV1 - Bodenlandschaften (6 LP)

- Dr. Wolfgang Schwanghart

GEE-TV2 - Georisiken (6 LP)

- Prof. Dr. Bruno Merz

GEE-TV3 - Globaler Wandel - Die Erde als System (6 LP)

- Dr. Kirsten Thonicke

GEE-TV4 - Angewandte Hydromechanik der Landschaft (6 LP)

- Prof. Dr. Axel Bronstert
- Dr. Katya Dimitrova Petrova

GEE-TV5 - Umweltstoffdynamik (6 LP)

- Prof. Dr. Sascha Oswald

GEE-TV6 - Regionale und globale geökologische Herausforderungen (6 LP)

- Klaus Vormoor
- Prof. Dr. Annegret Thielen

GEE-TV7 - Forschungsorientierte Projektarbeit (6 LP)

- Dr. Till Francke

GEE-TV8 - Geoökologie plus (6 LP)

- PD Dr. Maik Heistermann
- Prof. Dr. Annegret Thielen
- Prof. Dr. Oliver Korup
- Prof. Dr. Stefan Norra

GEE-TV9 - Einführung in die Paläoklimatologie (6 LP)

- Dr. Nadine Dittert
- Prof. Dr. Ulrike Herzsuh

GEE-UP - Umweltplanung (6 LP)

- Prof. Stefan Norra / Dr. Torsten Lipp

GEE-WM - Wissenschaftliche Methoden in der Praxis (6 LP) (Auslaufend)

- Prof. habil. Helmut Elsenbeer

GEE-WM - Statistik und quantitative Datenanalyse (6 LP)

- Prof. Dr. Oliver Korup

GEW-B-P01 - Einführung in die Geowiss. I - Einführung in das System Erde (6 LP)

- Prof. Dr. Manfred Strecker
- Prof. Dr. Maria Mutti

GEW-GIS1 - Grundlagen der Geoinformationssysteme (6 LP)

- Dr. Harald Scherthanner
- Prof. Dr. rer. nat. Bodo Bookhagen

MAT-GEE - Mathematik für Geoökologie (6 LP)

- Dr. rer. nat. Thomas Mach

MAT-M1 - Einführung in die Algebra und Analysis für Geoökologie und Geowissenschaften (6 LP) (Auslaufend)

- Dr. Elke Rosenberger
- Prof. Dr. Sabine Attinger

MAT-M2 - Fortgeschrittene Probleme der Analysis für Geoökologie und Geowissenschaften (6 LP) (Auslaufend)

- apl. Prof. Dr. Gert Zöllner
- Prof. Dr. Claudia Stolle

PHY-101GEO - Physik I - GEO: Mechanik und Optik (6 LP)

- Prof. Dr. Matias Bargheer

PHY-201GEO - Physik II - GEO: Physik der Materie (6 LP)

- Dr. Jürgen Reiche
- Prof. Dr. Matias Bargheer
- Prof. Dr. Regina Hoffmann-Vogel