

# Auflistung der Module mit ihren Modulverantwortlichen

Bachelor of Science - Geoökologie - WiSe 2016/17

Stand Juli 2019

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

- Prof. Dr. Claudia Stolle
- Prof. Dr. Sabine Attinger

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

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

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

- Prof. Dr. Matias Bargheer

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

- Prof. Dr. Matias Bargheer
- Dr. Jürgen Reiche

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

- Prof. Dr. Andreas Taubert

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

- Prof. Dr. Bernd Schmidt

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

- Dr. Niels Blaum

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

- Prof. Dr. Michael Hofreiter

**BIO\_BOTGEE - Spezielle Botanik für Geoökologinnen und Geoökologen (6 LP)**

- PD Dr. Ewald Weber

**BIO-AM2.10 - Limnoökologie (6 LP)**

- *Dr. Guntram Weithoff*

**GEE-GÖ1 - Grundlagen der Geoökologie (6 LP)**

- *Prof. Dr. Annegret Thielen*
- *Stefanie Tofelde*

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

- *PD Dr. Ariane Walz*

**GEE-UP - Umweltplanung (6 LP)**

- *Dr. Torsten Lipp*

**GEE-LP - Geoökologisches Landschaftspraktikum (6 LP)**

- *Stefanie Tofelde*

**GEE-GIS2 - Fortgeschrittene Geoinformationssysteme & Data Science (6 LP)**

- *Dr. Wolfgang Schwanghart*

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

- *Prof. habil. Helmut Elsenbeer*
- *Dr. Sebastian Vogel*

**GEE-GM - Geomorphologie (6 LP)**

- *Prof. habil. Helmut Elsenbeer*

**GEE-KL - Klimatologie (6 LP)**

- *PD Dr. Maik Heistermann*

**GEE-HY - Hydrologie (6 LP)**

- *Prof. Dr. Axel Bronstert*

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

- *Prof. habil. Helmut Elsenbeer*

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

- *Dr. Torsten Lipp*
- *Prof. habil. Helmut Elsenbeer*

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

- *PD Dr. Maik Heistermann*
- *Dr. rer. nat. Julia Dawson*

***GEE-MV1B - Umweltstatistik (6 LP)***

- *Dr. Wolfgang Schwanghart*
- *Dr. Luis Samaniego*
- *Dr. Till Francke*

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

- *Dr. Torsten Lipp*

***GEE-MV2B - Angewandte Umweltplanung (6 LP)***

- *Dr. Torsten Lipp*

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

- *Dr. Arlena Brosinsky*

***GEE-TV1 - Bodenlandschaften (6 LP)***

- *Stefanie Tofelde*

***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)***

- *Dr. rer. n Nicole Rudolph-Mohr*

***GEE-TV5 - Umweltstoffdynamik (6 LP)***

- *Prof. Dr. Sascha Oswald*

***GEE-TV6 - Regionale und globale geoökologische Probleme (6 LP)***

- *Prof. Dr. Annegret Thieken*

***GEE-TV7 - Forschungsorientierte Projektarbeit (6 LP)***

- *Dr. Till Francke*

***GEE-TV8 - Geoökologie plus (6 LP)***

- *Dr. Torsten Lipp*
- *Prof. Dr. Annegret Thieken*

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

- *Dr. Micol Alemani*
- *Prof. Dr. Bernd Schmidt*

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

- *Prof. Dr. Ulrike Herzsuh*

***GEW-B-P01 - Einführung in die Geowissenschaften I - Einführung in das System Erde (6 LP)***

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

***GEW-GIS1 - Grundlagen der Geoinformationssysteme (6 LP)***

- *Prof. Dr. Bodo Bookhagen*