

Auflistung der Module mit ihren Modulverantwortlichen

Master of Science - Geoökologie - WiSe 2016/17

Stand 07/2019

BIO-O-RM1a - Aquatische Ökologie (6 LP)

- Dr. Guntram Weithoff

BIO-O-RM13 - Geobotanik (6 LP)

- Dr. Thilo Heinken

BIO-O-RM17 - Theoretische Ökologie (6 LP)

- Prof. Dr. Florian Jeltsch

BIO-O-RM18 - Systemökologie (6 LP)

- Dr. Torsten Lipp
- Prof. Dr. Ralph Tiedemann

BIO-O-RM20 - Ökologische Modellbildung mit Differentialgleichungen (6 LP)

- Dr. Christian Pierre Guill

BIO-O-RM21 - Umweltmikrobiologie (6 LP)

- Prof. Dr. Susanne Liebner

BIO-O-RM22 - Geomikrobiologie (6 LP)

- Prof. Dr. Dirk Wagner

BIO-O-WM1 - Vegetationsökologie ausgewählter Bereiche der Mediterraneis (Mittelmeerraum) (6 LP)

- Dr. Volker Kummer

BIO-O-WM22 - Grundlagen der Limnoökologie (6 LP)

- Prof. Dr. Ursula Gaedke
- Dr. Guntram Weithoff

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

- Prof. Dr. Ursula Gaedke

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

- *Dr. Niels Blaum*

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

- *Dr. Christiane Scheffler*
- *Prof. Dr. Jana Eccard*

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

- *PD Dr. Ewald Weber*

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

- *Prof. Dr. Florian Jeltsch*

GEE-PM1 - Oberflächenhydrologie (6 LP)

- *Prof. Dr. Axel Bronstert*

GEE-PM2 - Landschaftsmanagement und Ressourcenschutz (6 LP)

- *Dr. Torsten Lipp*
- *PD Dr. Ariane Walz*

GEE-PM3 - Hydrogeologie (6 LP)

- *Prof. Dr. Sascha Oswald*

GEE-PM4 - Oberflächenprozesse (6 LP)

- *Dr. Wolfgang Schwanghart*

GEE-PM5 - Landschaftsstoffdynamik (6 LP)

- *Prof. Dr. Sascha Oswald*

GEE-PM6 - Angewandtes Landschaftsmanagement (6 LP)

- *PD Dr. Ariane Walz*
- *Dr. Torsten Lipp*

GEW-OBS10 - Atmospheric Science in the Anthropocene (6 LP)

- *Prof. Dr. Mark Lawrence*

GEE-GV02 - Dryland Hydrology (6 LP)

- *Sarah Bereswill*

GEE-GV03 - Ökosystemleistungen (6 LP)

- Prof. Dr. Hubert Wiggering

GEE-GV04 - Earth System Science and Management (6 LP)

- Prof. Dr. Jürgen Kropp

GEE-GV05 - Feldmethoden (6 LP)

- Prof. Dr. Sascha Oswald

GEE-GV06 - Georisiken: Risikoanalyse, -bewertung und -reduktion (6 LP)

- Dr. Philip Bubeck

GEE-GV07 - Grundwassermodellierung (6 LP)

- Prof. Dr. Sascha Oswald

GEE-GV08 - Landschaftsstrukturanalyse (6 LP)

- PD Dr. Ariane Walz

GEE-GV09 - Numerik und Simulation (6 LP)

- Dr. Till Francke

GEE-GV10 - Ökohydrologische Modellierung (6 LP)

- Prof. Dr. Axel Bronstert
- PD Dr. Maik Heistermann

GEE-GV11 - Plant Soil Relations (6 LP)

- Dr. rer. n Nicole Rudolph-Mohr
- Dr. Christian Tötze

GEE-GV12 - Prozesse des globalen Wandels (6 LP)

- Dr. Kirsten Thonicke

GEE-GE1 - Forschungsorientiertes oder berufsbezogenes Praktikum (6 LP)

- Dr. Arlena Brosinsky

GEE-GE2 - Spezielle Geoökologische Ergänzung (6 LP)

- Dr. Torsten Lipp
- PD Dr. Maik Heistermann
- Prof. Dr. Oliver Korup

- *Dr. Arlena Brosinsky*
- *Prof. Dr. Annegret Thieken*
- *Prof. habil. Helmut Elsenbeer*
- *Prof. Dr. Sascha Oswald*
- *PD Dr. Ariane Walz*
- *Prof. Dr. Axel Bronstert*

GEE-GV13 - Umweltdatenanalyse in der Praxis (6 LP)

- *Dr. Wolfgang Schwanghart*

GEE-GV14 - Angewandte Fernerkundung in der Geoökologie (6 LP)

- *Dr. Arlena Brosinsky*

GEE-GV15 - Wetland Eco-Hydrology (6 LP)

- *Prof. Dr. Axel Bronstert*

GEE-GV16 - Mathematische Methoden in der Geoökologie (6 LP)

- *Prof. Dr. Sabine Attinger*

GEE-GV18 - Climate Change Adaption (6 LP)

- Kein Modulverantwortlicher hinterlegt -

GEW-MGEW15 - Permafrostlandschaften (6 LP)

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

GEW-MGEW16 - Spezielle Anwendungen in Geoinformationssystemen (6 LP)

- *Dr. Gerold Zeilinger*

GEE-GV17 - Terrestrische Paläoökologie (6 LP)

- *Prof. Dr. Ulrike Herzsuh*

GEW-MGEW26 - Coastal dynamics (6 LP)

- *Prof. Dr. Hugues Lantuit*

GEW-MGEW27 - Angewandte Fernerkundung (6 LP)

- *Prof. Dr. Bodo Bookhagen*

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

- *Prof. Dr. Niels Hovius*

