

Das Institut für Geographie lädt im Wintersemester 2019/2020 ein:

Osnabrücker Geographisches Kolloquium

Forschungskolloquium im Master Boden, Gewässer, Altlasten

jeweils Mittwoch 18:15 – 19:45 Uhr, Raum 02/ E04, IfG, Seminarstr. 19, 49074 Osnabrück

- 16.10.2019** **Masterarbeit: Standorttypische Humusgehalte landwirtschaftlich genutzter Böden in Deutschland**
Ableitung im Rahmen der Bodenzustandserhebung Landwirtschaft
M.Sc. Sophie Drexler, Thünen-Institut für Agrarklimaschutz, Braunschweig
- 30.10.2019** **EU-Projekt ECO-POTENTIAL – Erdbeobachtung und räumliche Modellierung zur Analyse von Umweltveränderungen**
Dr. Niels Hellwig, Universität Potsdam
- 06.11.2019** **Geomorphologie und aktuelle ökologische Probleme in Kirgistan**
Dipl.-Ing. Stephan Flechtner
Prof. Dr. Rüdiger Anlauf und Studierende des M.Sc. Boden, Gewässer, Altlasten
Exkursion 2019: Böden und Landnutzung in Kirgistan
- 13.11.2019** **Masterarbeit: Steigerung des natürlichen Kohlenwasserstoffabbaus in der vadosen Zone durch Nährstoffzugabe. Validierung durch assoziierte Isotopeneffekte**
Matthias Class
- 20.11.2019** **Masterarbeiten**
Neubetrieb einer Wetland-Grundwasserreinigungsanlage
M.Sc. Julia Röhrich
Resorptionsverfügbarkeit von Polycyclischen Aromatischen Kohlenwasserstoffen. Anwendbarkeit in der Bauleitplanung
M.Sc. Isabell Lehmann
- 27.11.2019** **Das Emsaueschutzkonzept**
Dr. Hannes Schimmer, Bezirksregierung Münster
- 04.12.2019** **Masterarbeiten**
Verteilung und Transformation organischer Spurenstoffe in der Sediment-Wasser-Grenzschicht
M.Sc. Marieke Voß
Methan-Austausch in Entwässerungsgräben unterschiedlich genutzter Durchströmungsmoore in Mecklenburg-Vorpommern, M.Sc. Carla Welpelo
- 11.12.2019** **Kohlenstoffflüsse, Bodenprozesse und anthropogene Überprägung am Nam Co See, Tibet**
M.Sc. Philipp Maurischat, Institut für Bodenkunde, Universität Hannover
- 08.01.2020** **Masterarbeiten**
P-Austräge aus landwirtschaftlich genutzten Hochmoorflächen des Richtmoores im Einzugsgebiet des Zwischenahner Meeres, Alina Harms
Vergleichende Untersuchungen zur Wirkung von Gärresten und Rindergülle auf die Aggregatstabilität unter Berücksichtigung der mikrobiellen Biomasse und Aktivität, Svenja Leemhuis
- 15.01.2020** **Ecosystem Services am Beispiel pilzfressender Bodentiere**
Prof. Dr. Stefan Schrader, Thünen-Institut für Biodiversität, Braunschweig
- 22.01.2020** **Von der Gefährdungsabschätzung zur Sanierung**
Prof. Dipl.-Ing. Harald Burmeier, Burmeier Ingenieurgesellschaft mbH, Hannover
-
- 05.02.2020** **Großes Studienprojekt Algarve, Portugal**
Prof. Dr. Martin Franz, Institut für Geographie, Universität Osnabrück

Koordination:

Prof. Dr. Gabriele Broll, IfG, Universität Osnabrück