

Das Institut für Geographie lädt im Wintersemester 2018/19 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

- 17.10.18 **Christin Brokfeld**
Inkubationsverhalten potentiell sulfatsaurer Teichsedimente unter aeroben Bedingungen
Simon Heimann
Modellgestützte Analysen zum Einfluss des globalen Klimawandels auf die Entwicklung von Temperatur- und Sauerstoffverhältnissen in geschichteten Seen in Mitteleuropa
- 24.10.18 **Anna Hümmler**
Beeinträchtigung der Lebensraumfunktion für Bodenmikroorganismen durch antimikrobiell wirksame Substanzen
Mariam El Hourani
Regenwurmzönosen auf drei Versuchsflächen der Schwäbischen Alb – Eine Untersuchung nach 44 Jahren „Offenhaltungsversuche Baden-Württemberg“
- 07.11.18 **Dr. Ernst Gehrt**, Landesamt für Bergbau, Energie und Geologie, Hannover
Bodenwissen vom Harz zur Nordsee – Einblicke in die neue Bodenkarte im Maßstab 1:50.000 von Niedersachsen
- 14.11.18 **Elisabeth Oechtering**, Behörde für Umwelt und Energie, Hamburg
Hamburg – Nachhaltigkeit und Bodenschutz in der Stadt
- 21.11.18 **Christoph Nolte**, Wasserressourcen-Management, IWW Zentrum Wasser, Mülheim
Nitrat und Nitratabbau in Niedersachsen
- 28.11.18 **Dr. Niels Hellwig**, Universität Potsdam/ Hochschule Osnabrück
Quantitative Methoden zur räumlichen Modellierung von Boden- und Umweltdaten
- 05.12.18 **Vivien Schwarz**
Die zeitliche Dynamik der Aggregatstabilität im Oberboden unter Mais in Abhängigkeit ausgewählter bodenbiologischer Parameter
Nils Ellersiek
Die Wirkung unterschiedlicher Pflanzenschutzintensitäten auf die Abundanz und Aktivität von Mikroorganismen in einem Dauerversuch auf Acker
- 12.12.18 **Prof. Dr. Friedrich Rück**, Hochschule Osnabrück und **Dipl.-Ing. Michael Kasper**, Herford
Klimaschutzfunktion von Böden und Bodennutzungen als Beitrag zur Landschaftsrahmenplanung
- 09.01.19 **M.Sc. Christian Frerichs**, Landwirtschaftskammer NRW, Hochschule Osnabrück
Optimierung der Stickstoffdüngung im Spinatanbau zur Minderung des Nitratauswaschungsrisikos
M.Sc. Christoph Budke, Hochschule Osnabrück
Biofortifikation von Obst mit Iod und Selen
- 16.01.19 **Dr. habil. Ute Hamer**, Universität Münster
Bewertung der Bodenqualität in der Bergregenwaldregion Süd-Ecuadors
- 23.01.19 **Dr. Dorothe Lütkemöller**, Universität Lüneburg
Bodenkommunikation in Schutzgebieten – Erste Erfahrungen mit einem Konzept zur Multiplikatorenschulung
Julia Kaiser
Bodenfarben zur Bildung von Bodenbewusstsein. Böden im UNESCO Global Geopark TERRA.vita, Osnabrück
- Großes Studienprojekt 2018**
- 30.01.19 Teilnehmende des Großen Studienprojektes „Fidschi im Klimawandel“
Präsentation der Ergebnisse der Feldarbeit im September 2018

Koordination:

Prof. Dr. Gabriele Broll, Universität Osnabrück, IfG