

Das Institut für Geographie lädt im Sommersemester 2016 ein:

## „Osnabrücker Geographisches Kolloquium“

### Forschungskolloquium im Master Boden, Gewässer, Altlasten

jeweils Mi., 18.15 Uhr, Raum 02/ E04

- 13.04.16 DR. ROLAND SCHRÖDER (HS Osnabrück):  
*Begrünungen mit Wildpflanzen in urbanen Räumen – Das Projekt UrbanRest*
- 20.04.16 18:15 – 19:00 DENNIS PLAGGE u. PHILIPP MAURISCHAT (Masterarbeiten):  
*Reuse of waste water for irrigation*  
19:00 – 19:45 SARAH BROUWER (Masterarbeit):  
*Ermittlung von Wölbäckern aus dem Digitalen Geländemodell mit ArcGIS - eine Reliefanalyse zur Rekonstruktion historischer Landnutzung in NRW*
- 27.04.16 18:15 – 19:00 STEPHAN OETTERER (Sack + Temme GbR Osnabrück) (Masterarbeit):  
*Untersuchungen zur mikrobiologischen in-situ Sanierung eines MKW Grundwasserschadens*  
19:00-19:45 Informationen zum Betriebs- und Forschungsprojekt und zur Masterarbeit im Studiengang Master Boden, Gewässer, Altlasten
- 18.05.16 DR. HANS-JÖRG BRAUCKMANN (Uni Osnabrück):  
*Neue Energiepflanzen zur Biogaserzeugung im On-Farm Research*
- 25.05.16 DR. HANS-PETER JACKELN (Dr. Schleicher + Partner Ingenieurgesellschaft mbH):  
*Rohölschaden in Epe - Gefahrenabwehr und Sanierung*
- 01.06.16 18:15 – 19:15 DOMINIK SCHRÖER (Ahlenberg Ingenieure)  
*Ökologischer Gewässerumbau im Einzugsgebiet der Emscher und an der Lippe, Unterschiede im Hinblick auf den Umgang mit Böden*  
19:15 – 19:45 FREDERIK KATHÖFER (Masterarbeit):  
*Umgang mit Vorsorgewert überschreitenden Oberböden im Rahmen von Gewässerumgestaltungsmaßnahmen an der Lippe*
- 08.06.16 DR. THOMAS EULER (LANUV NRW):  
*Erfassung und Auswertung von Gewässerstrukturen in NRW für die Wasserrahmenrichtlinie*
- 15.06.16 DR. NORBERT FELDWISCH (Ingenieurbüro Feldwisch):  
*Bodenschutz beim Bauen*
- 22.06.16 18:15-19:00 VIKTOR KÄMPF u. BERNO HELLAUER (Masterarbeiten):  
*Sorptionsverhalten unterschiedlicher Materialien für die Behandlung von mit PFT kontaminiertem Wasser*  
19:00 – 19:45 MARTIN GROTEN (M&P Geonova GmbH) (Masterarbeit):  
*Mobilität von ausgewählten Perfluorierten Tensiden (PFT) in der ungesättigten und gesättigten Zone mit Diskussion von Sanierungsmöglichkeiten*
- 29.06.16 JOHANNA MÄSGEN (Inst. f. Didaktik der Geographie, Westf. Wilhelms-Universität Münster)  
*Zentralabitur und die Folgen. Wie GeographielehrerInnen unter Druck handeln.*

#### Koordination:

Prof. Dr. Heinz-Christian Fründ, Hochschule Osnabrück, Fakultät A & L  
Prof. Dr. Gabriele Broll, Universität Osnabrück, IfG