



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
	<u>19:00 – 19:45</u> SARAH BROUWER (Masterarbeit): Ermittlung von Wölbäckern aus dem Digitalen Geländemodell mit ArcGIS - eine Reliefanalyse zur Rekonstruktion historischer Landnutzung in NRW

- 27.04.16 <u>18:15 19:00</u> STEPHAN OETTERER (Sack + Temme GbR Osnabrück) (Masterarbeit): Untersuchungen zur mikrobiologischen in-situ Sanierung eines MKW Grundwasserschadens <u>19:00-19:45</u> 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 Jackelen (Dr. Schleicher + Partner Ingenieurgesellschaft mbH): Rohölschaden in Epe Gefahrenabwehr und Sanierung
- 01.06.16 <u>18:15 19:15</u> DOMINIK SCHRÖER (Ahlenberg Ingenieure) Ökologischer Gewässerumbau im Einzugsgebiet der Emscher und an der Lippe, Unterschiede im Hinblick auf den Umgang mit Böden
 - <u>19:15 19:45</u> 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 <u>18:15-19:00</u> 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.

