

AG Landschaftsökologie – Wintersemester 2017/18

Es laden ein: die Arbeitsgruppen Hydrologie, Klimatologie, Ökologische Planung & Ökosystemforschung
Organisation & Kontakt: Dr. Hanna Lokys

- | | |
|--------------|--|
| 23. Oktober | <p>Wieland Heim
<i>A flyway at risk: population trends and migration routes of Asian landbirds</i></p> <p>Hannah Koch
<i>Der Einfluss von ganzjähriger Beweidung auf Waldvegetation in der Wistinghauser Senne. Vegetations- und Verbißmonitoring im Verlauf der Vegetationsperiode</i></p> |
| 20. November | <p>Lennart Friedritz
<i>Profitiert die Grüne Flussjungfer Ophiogomphus cecilia von der Renaturierung der Lippeaue? Bootsfahrten und Habitatanalyse</i></p> <p>Katharina Haupt
<i>Das Eschentriebsterben in Braunschweig</i></p> |
| 27. November | <p>Joy Ruschkowski
<i>Erfassung des invasiven Riesen-Bärenklaus und Japanischen Flügelknöterichs auf Basis von Luft- und multispektralen Satellitenbildern</i></p> <p>Ramona Heim und Studierende
<i>Tundra fires – effects of a new phenomenon on ecosystem properties</i></p> |
| 11. Dezember | <p>Malte Conrady
<i>Ökophysiologische Untersuchungen zur Analyse der Vitalität von Eichen</i></p> <p>Peter Raabe
<i>Bringing back the rare - First results of Sphagnum establishment in restored cut-over bogs</i></p> |
| 18. Dezember | <p>Kristina Behlert
<i>Wirkungen der Landnutzungsgeschichte auf die Artenzusammensetzung von Vegetationsgemeinschaften des Grünlandes im Hainich, Thüringen</i></p> <p>Nicole Tietjen
<i>Evaluierung und Planung einer ökologischen Aufwertung zweier Teiche in der Hunteniederung</i></p> |
| 08. Januar | <p>Pia Scholten
<i>Erfassung von Grundwasserzuflüssen durch Radon und Wasserisotopien und deren Auswirkungen auf die Wasserchemie im Naturschutzgebiet Heiliges Meer</i></p> <p>Lisa Marga
<i>Die Bedeutung des Bibers Castor fiber als konflikträchtiger Landschaftsgestalter – Eine Akzeptanzanalyse am Beispiel des Kreises Kleve</i></p> |
| 15. Januar | <p>Lukas Mazur
<i>Methanisotopiemessungen in einem kanadischen Moor</i></p> <p>Pia Frings
<i>Endozoochorer Samentransport unter Ganzjahresbeweidung der Dülmener Wildpferde</i></p> |
| 22. Januar | <p>Nils Stalhut
<i>Untersuchung zur floristischen Anreicherung von städtischem Grünland mittels gebietseigenem Saatgut in NRW und Osnabrück (English handout)</i></p> <p>Isabelle Berner und Tim Korschefsky
<i>Fire impact on habitat use of the Eastern Asian buntings Japanese Reed Bunting and Black-faced Bunting</i></p> |



Die Veranstaltung findet **montags** im Institut für Landschaftsökologie im **GEO1** in der Heisenbergstr.2 um **17 Uhr s.t.** im Raum 513 statt.

Alle Interessierten sind herzlich eingeladen!