

AG Landschaftsökologie – Wintersemester 2017/18

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

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



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!