

Termine AG Landschaftsökologie – Wintersemester 2010/11

Termin	Vortragende(r)	Titel
29. Nov.	Tim Epe Lisa Oberkircher	Überflutungsbedingte Sedimentation in der renaturierten Lippeaue Water Patterns in the Landscape of Khorezm, Uzbekistan: A GIS Approach to Socio-physical Research
6. Dez.	Jan Enderle Ulrike Zell Anna Lena Wahl	CO ₂ -Flüsse in einem alpinen Rasen der Alp Flix unter erhöhten troposphärischen Ozonkonzentrationen und Stickstoffeintrag Auswirkungen erhöhten Stickstoff- und Ozoneintrags auf Abbau und Qualität der Streu einer alpinen Borstgrasweide Wie wirken erhöhte Luft-Stickstoff- und Ozoneinträge auf Biomasse und Mykorrhiza eines Borstgrasrasens in der Alp Flix?
13. Dez.	Friederike Stelzner Anja Tepe Laurenz Teuber	Einfluss von Auendynamik und Ganzjahresbeweidung auf die Vegetation Untersuchungen zur Keimung von <i>Cladium mariscus</i> in NWD Effects of grazing on invisibility and biomass allocation in depressional prairie wetlands in British Columbia, Canada
20. Dez.	Anna Ley Adriana Kirchner	Beitrag zur Validierung des Index „Naturnähe“ Vergleichende Analyse des Grünlandes eines Biologischen Milchviehbetriebs in der Rhön
17. Jan.	Sabrina Adorf Elisabeth Mavrakis Manuel Görich	Vegetations Sukzession und Bodenentwicklung auf der ehemaligen Militärfäche Velmerstot (Egge) Carbon Footprint of a tea ecosystem - modeling material flows Vegetation, Lichtökologie und Porenwasserchemie beweideter und unbeweideter Zwischenmoorstandorte im Murnauer Moos
24. Jan.	Yu Xiang Klaus, Valentin	Alles nur Plakettenschwindel? - Wirkung der Umweltzonen im Ruhrgebiet "BioComp": Biodiversitätsmuster und kompositorische Eigenschaften von Grünlandvegetation mit Nahinfrarot-Spektroskopie
31. Jan.	Anita Hilgenberg Claudia Holzmann	Vergleich der Spurengase NO _x und Ozon: Flughafen Athen vor und nach dem Umbau 2001 Erfolgskontrolle von Bekämpfungsmaßnahmen des Riesen-Bärenklaus (<i>Heraclium mantegazzianum</i>)

Die Veranstaltungen finden statt im Institut für Landschaftsökologie, Robert-Koch-Str. 28:

**montags um 18 Uhr c.t.
in Raum 72**

Alle Interessierten sind herzlich eingeladen!