

Termine AG Landschaftsökologie – Wintersemester 2010/11

Termin	Vortragende(r)	Titel
29. Nov.	Tim Epe	Überflutungsbedingte Sedimentation in der renaturierten Lippeaue
	Lisa Oberkircher	Water Patterns in the Landscape of Khorezm, Uzbekistan: A GIS Approach to Socio-physical Research
6. Dez.	Jan Enderle	CO ₂ -Flüsse in einem alpinen Rasen der Alp Flix unter erhöhten troposphärischen Ozonkonzentrationen und Stickstoffeintrag
	Ulrike Zell	Auswirkungen erhöhten Stickstoff- und Ozoneintrags auf Abbau und Qualität der Streu einer alpinen Borstgrasweide
	Anna Lena Wahl	Wie wirken erhöhte Luft-Stickstoff- und Ozoneinträge auf Biomasse und Mykorrhiza eines Borstgrasrasens in der Alp Flix?
13. Dez.	Friederike Stelzner	Einfluss von Auendynamik und Ganzjahresbeweidung auf die Vegetation
	Anja Tepe	Untersuchungen zur Keimung von <i>Cladium mariscus</i> in NWD
	Laurenz Teuber	Effects of grazing on invisibility and biomass allocation in depressional prairie wetlands in British Columbia, Canada
20. Dez.	Anna Ley	Beitrag zur Validierung des Index „Naturnähe“
	Adriana Kirchner	Vergleichende Analyse des Grünlandes eines Biologischen Milchviehbetriebs in der Rhön
17. Jan.	Sabrina Adorf	Vegetationssukzession und Bodenentwicklung auf der ehemaligen Militärfläche Velmerstot (Egge)
	Elisabeth Mavrakis	Carbon Footprint of a tea ecosystem - modeling material flows
	Manuel Görlich	Vegetation, Lichtökologie und Porenwasserchemie beweideter und unbeweideter Zwischenmoorstandorte im Murnauer Moos
24. Jan.	Yu Xiang	Alles nur Plakettenschwindel? - Wirkung der Umweltzonen im Ruhrgebiet
	Klaus, Valentin	"BioComp": Biodiversitätsmuster und kompositorische Eigenschaften von Grünlandvegetation mit Nahinfrarot-Spektroskopie
31. Jan.	Anita Hilgenberg	Vergleich der Spurengase NOx und Ozon: Flughafen Athen vor und nach dem Umbau 2001
	Claudia Holzmann	Erfolgskontrolle von Bekämpfungsmaßnahmen des Riesen-Bärenklaus (<i>Heracleum 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!