

AG Landschaftsökologie – Wintersemester 2013/14

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

<u>25. November</u>	<p><i>Ralph-Michael Dowe</i> <i>Ökologische Planung</i> Aktivität und Habitatnutzung von Fledermäusen in NRW <i>Degefie Tibebe</i> <i>Klimatologie</i> Microphysics of fog and fluxes of energy, liquid water, and water vapor during various fog types at SIRTA, France</p>
<u>2. Dezember</u>	<p><i>Maike Rothweiler</i> <i>Ökosystemforschung</i> Monitoring des Fraßverhaltens von Rindern auf Ganzjahresweiden mit Hilfe von GPS-Loggern <i>Claudia Molitor</i> <i>Wald</i> Kohlenstoffbilanzen unterschiedlicher Wiederbewaldungstypen</p>
<u>9. Dezember</u>	<p><i>Hanna Lokys</i> <i>Klimatologie</i> Making air quality indices comparable – assessment of ten years of air pollutant levels in Western Europe <i>Jutta Klevesahl</i> <i>Ökosystemforschung</i> Einfluss des Managements auf die Samenbanken von Feuchtgrünland</p>
<u>16. Dezember</u>	<p><i>Steffen Hogeback</i> <i>Ökosystemforschung</i> Einfluss von Hutebeweidung auf die Struktur und Vegetation von Wäldern <i>Yuanqiao Wu</i> <i>Hydrologie</i> Impact of nitrogen deposition on carbon and nitrogen in northern bogs- a model analysis</p>
<u>6. Januar</u>	<p><i>Maria Schreiter</i> <i>Ökosystemforschung</i> Pflanzendiversität im städtischem Grünland in Dortmund <i>Svenja Agethen</i> <i>Hydrologie</i> Kohlenstoffdynamik in Cook's Bay, Lake Simcoe, Ontario</p>
<u>13. Januar</u>	<p><i>Susann Take</i> <i>Ökologische Planung</i> Überleben und Migration von Waldpflanzenarten in Heckenstrukturen <i>Frederike Velbert</i> <i>Ökosystemforschung</i> Einfluss des Managements auf die funktionale Diversität von Feuchtwiesen</p>
<u>20. Januar</u>	<p><i>Sina Berger</i> <i>Hydrologie</i> Auswirkungen von langfristiger Vernässung auf den Kohlenstoffhaushalt eines Kanadischen Moores <i>Denise Rupprecht</i> <i>Ökosystemforschung</i> Vegetations- und Strukturvielfalt von Ganzjahresweiden auf nährstoffarmen Standorten</p>
<u>27. Januar</u>	<p><i>Simona Bonaiuti</i> <i>Hydrologie</i> Geochemical and hydrological constraints on anaerobic decomposition in peats- a column experiment <i>Aline Reinhard</i> <i>Ökosystemforschung</i> Verbreitung und Abundanz westsibirischer Agrarvogelarten in Beziehung zur Landnutzungsintensität</p>
<u>3. Februar</u>	<p><i>Claire Schabbon</i> <i>Ökosystemforschung</i> Auswirkungen von N Deposition und Erwärmung auf ¹³C und ¹⁸O Signale verschiedener Pflanzenarten von Alpweiden <i>Judit Hejkal</i> <i>Ökologische Planung & Ökosystemforschung</i> Konnektivität städtischer Grünland-Habitate</p>

Die Veranstaltung findet statt im Institut für Landschaftsökologie im GEO1 in der Heisenbergstr.2 und ist im Studiengang MSc Lök anrechenbar.

Neue
Uhrzeit

– montags um 16 Uhr c.t. in Raum 513 im 5.Stock –

Alle Interessierten sind herzlich eingeladen!