

AG Landschaftsökologie – Wintersemester 2014/15

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

<u>10. November</u>	Markus Schmitt <i>AG Hydrologie</i> Electrochemical redox characterisation of dissolved organic matter	Englisch
	Larissa Ivanova <i>Russian Academy of Sciences, Jekaterinburg</i> Blattmerkmale in der ökophysiologischen Forschung	Deutsch
<u>17. November</u>	Jacqueline Loos <i>Leuphana Universität, Lüneburg</i> Butterfly diversity in the low-intensity agricultural landscapes of Transylvania	Englisch
	Qinghai Song <i>AG Klimatologie</i> Carbon and Water Dynamics in Several Forests in Southwestern China	Englisch
<u>24. November</u>	Constantin Meusel <i>AG Ökosystemforschung</i> Vegetationsmanagement auf Flughäfen	Deutsch
<u>15. Dezember</u>	Carolin Waldemer <i>AG Hydrologie</i> Biogeochemie von renaturierten Hochmooren - eine Mesokosmenstudie	Deutsch
	Stefanie Feldmann <i>AG Ökologische Planung</i> GIS-gestützte Analyse der Landschaftsvielfalt im westlichen Münsterland - Räumliche Potenziale zur Erweiterung des Ansaatsspektrums durch Wildpflanzenmischungen	Deutsch
<u>5. Januar</u>	Ole Klingenberg <i>AG Ökosystemforschung</i> Flächenbilanzierung und Zustandskontrolle der im Pflege- und Entwicklungsplan definierten Maßnahmen zur Revitalisierung degenerierter Moorflächen des „Großen Moores“	Deutsch
	Alexander Schäfers <i>Limnologie</i> Auswirkungen von Schiffswellen auf den Laubabbau durch das Makrozoobenthos am Beispiel des Dortmund-Ems-Kanals	Deutsch
<u>12. Januar</u>	Lennart Unterbarnscheidt <i>AG Ökosystemforschung</i> Stöchiometrie von Libellenlarven in Abhängigkeit von Ernährungstyp und Trophie	Deutsch
	Miriam Lordieck <i>AG Ökosystemforschung</i> Moortypen im Oblast Tyumen und deren Relevanz im Kohlen- und Nährstoffhaushalt	Deutsch
<u>19. Januar</u>	Marie Goebel <i>AG Hydrologie</i> Potential peat decomposability and chemical peat quality of four sites along a transect in the Luther Marsh,	Englisch
	Magdalena Burger <i>AG Hydrologie</i> CO ₂ and CH ₄ fluxes of a small water body in the Luther Marsh, Canada	Englisch
	Sina Berger <i>AG Hydrologie</i> CO ₂ and CH ₄ fluxes of 4 sites along a transect in the Luther Marsh, Canada	Englisch
<u>26. Januar</u>	Verena Busch <i>AG Ökosystemforschung</i> Land-use effects on plant-herbivore stoichiometry: micro-and macronutrients	Englisch
	Immo Kämpf <i>Hochschule Osnabrück & ILÖK</i> Soil organic carbon in agroecosystems of the temperate zone: a meta-analysis of land-use effects	Deutsch
<u>2. Februar</u>	Wanja Mathar <i>AG Ökosystemforschung</i> Impact of land-use change on the diversity, floristic and functional composition of meadow steppes in Western Siberia	Englisch
	Simona Bonaiuti <i>AG Hydrologie</i> Geochemical and hydrological limitation of carbon sequestration and methane release in anoxic peat soils	Englisch

Die Veranstaltung findet **montags** im Institut für Landschaftsökologie im **GEO1** in der Heisenbergstr.2 um **16 Uhr c.t. im Raum 513** statt.

Alle Interessierten sind herzlich eingeladen!