

## AG Landschaftsökologie – Wintersemester 2014/15

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

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