

## AG Landschaftsökologie – Wintersemester 2015/16

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

23. November | **Carsten Schaller**  
*Analysis of Methane Emissions in the Subarctic Permafrost using Wavelet Transformation*  
**Michael Nowak**  
*Die Knoblauchkröte im Münsterland*
30. November | **Ines Böde**  
*Die Auswirkung von sozialen Faktoren und psychologischer Distanz auf die Risikowahrnehmung des Klimawandels*  
**Malte Janssen**  
*Evaluierung der Gewässerstrukturgütekartierungen im Münsterland vor dem Hintergrund der WRRL-Zielerreichung*
7. Dezember | **Wiebke Münchberger**  
*CO<sub>2</sub> and CH<sub>4</sub> fluxes in disparate pristine bogs in southern Patagonia (Tierra del Fuego, Argentina)*
14. Dezember | **Alyona Shmalenko**  
*Land-use change and small mammals in Kazakhstan (Englisch)*  
**Otto Klemm**  
*What Causes Observed Fog Trends: Air Quality or Climate Change? (Englisch)*
11. Januar | **Claire Wolff**  
*Zustand und Renaturierungspotential von Heiden und Sandmagerrasen im Luxemburger Gutland*  
**Carla Ortmann**  
*Response of the amphipod Gammarus roeseli to increased leaf nitrogen in food plants*
18. Januar | **Ann-Kathrin Will**  
*Pflege und Standorteigenschaften von Steinbruchvegetation in den Beckumer Bergen*  
**Lisa Nora Bartsch**  
*Messung von Treibhausgasen sowie Ammoniak, Stickoxide und Partikel an einem urbanen Standort in Münster*
25. Januar | **Hanna Lokys**  
*The use of indices to describe short term effects of air quality and biometeorology on morbidity in western Germany (Englisch)*  
**Katharina Greiving**  
*Kohlenstoffvorräte in der Biomasse von Feuchtwäldern südlich von Münster*
1. Februar | **Alexander T. L. Vosshage**  
*Der Einfluss von Plastik auf die Qualität von Biofilm als Nahrungsgrundlage für Radix balthica*  
**Christina Hoever**  
*Ein Störungs- und Ansaatexperiment im Grünland: Was trägt die Samenbank zur Regeneration der Vegetation bei?*

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!*