

AG Landschaftsökologie – Wintersemester 2015/16

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

23. November	Carsten Schaller <i>Analysis of Methane Emissions in the Subarctic Permafrost using Wavelet Transformation</i> Michael Nowak <i>Die Knoblauchkröte im Münsterland</i>
30. November	Ines Böde <i>Die Auswirkung von sozialen Faktoren und psychologischer Distanz auf die Risikowahrnehmung des Klimawandels</i> Malte Janssen <i>Evaluierung der Gewässerstrukturgütekartierungen im Münsterland vor dem Hintergrund der WRRL-Zielerreichung</i>
7. Dezember	Wiebke Münchberger <i>CO₂ and CH₄ fluxes in disparate pristine bogs in southern Patagonia (Tierra del Fuego, Argentina)</i>
14. Dezember	Alyona Shmalenko <i>Land-use change and small mammals in Kazakhstan (Englisch)</i> Otto Klemm <i>What Causes Observed Fog Trends: Air Quality or Climate Change? (Englisch)</i>
11. Januar	Claire Wolff <i>Zustand und Renaturierungspotential von Heiden und Sandmagerrasen im Luxemburger Gutland</i> Carla Ortmann <i>Response of the amphipod <i>Gammarus roeseli</i> to increased leaf nitrogen in food plants</i>
18. Januar	Ann-Kathrin Will <i>Pflege und Standorteigenschaften von Steinbruchvegetation in den Beckumer Bergen</i> Lisa Nora Bartsch <i>Messung von Treibhausgasen sowie Ammoniak, Stickoxide und Partikel an einem urbanen Standort in Münster</i>
25. Januar	Hanna Lokys <i>The use of indices to describe short term effects of air quality and biometeorology on morbidity in western Germany (Englisch)</i> Katharina Greiving <i>Kohlenstoffvorräte in der Biomasse von Feuchtwäldern südlich von Münster</i>
1. Februar	Alexander T. L. Vossage <i>Der Einfluss von Plastik auf die Qualität von Biofilm als Nahrungsgrundlage für <i>Radix balthica</i></i> Christina Hoever <i>Ein Störungs- und Ansaatexperiment im Grünland: Was trägt die Samenbank zur Regeneration der Vegetation bei?</i>

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!