

AG Landschaftsökologie-Kolloquium – WS 2019 / 2020

Es laden ein: die Arbeitsgruppen Ökohydrologie und Stoffkreisläufe, Bodenökologie und Landnutzung, Angewandte Landschaftsökologie und Ökologische Planung, Fernerkundung und Räumliche Modellierung, Klimatologie & Biodiversität und Ökosystemforschung

Organisation & Kontakt: Laura Ehrnsperger (laura.ehrnsperger@wwu.de)

- | | | |
|--------------|--|---|
| 12. Dezember | <p><i>Ulf-Niklas Meyer</i>
Litter decomposition and enzyme kinetics in grasslands under different land-use intensities</p> <p><i>Milan Prior</i>
The indefinite influence of mat-forming Bromelias on the water regime of inselbergs in Brazil</p> |  |
| 19. Dezember | <p><i>Alexandra Dukart</i>
Latitudinal and longitudinal phenotypic differentiation of Eurasian <i>Chamerion angustifolium</i> populations</p> <p><i>Markus Frenzel</i>
20 Jahre Renaturierung von Stromtalwiesen am Oberrhein: Auch ein Erfolg für Heuschrecken und Tagfalter?</p> | |
| 09. Januar | <p><i>Marit Kelling</i>
Räumliche Muster des Vorkommens gefährdeter Lichtwald-Tagfalter in bewirtschafteten Niederwäldern Nordrhein-Westfalens und Hessens</p> <p><i>Luca Dübbers</i>
Artenreichtum von Nachtfaltern entlang eines Niederwaldsukzessionsgradienten</p> <p><i>Celine Heilscher</i>
Evaluierung des Renaturierungserfolges von Stromtalwiesen am hessischen Oberrhein</p> | |
| 16. Januar | <p><i>Christina Hackmann</i>
Water use of silver birch (<i>Betula pendula</i> Roth) - sap flow measurements in northern Sweden</p> <p><i>Jonathan Biehl</i>
The Aasee, a fresh air corridor for downtown Münster - a three-dimensional model with Palm</p> | |
| 23. Januar | <p><i>Maite Lezama</i>
Downscaling Land Surface Temperature for the Antarctic Dry Valleys</p> <p><i>Leo Damrow</i>
Migration of Siberian Rubythroat</p> <p><i>Leonie Holthaus</i>
Bewertung einer durchgeführten sowie einer geplanten Bachrenaturierung für die Helm-Azurjungfer (<i>Coenagrion mercuriale</i>) im FFH-Gebiet "Davert"</p> | |
| 30. Januar | <p><i>Charlotte Hurck</i>
Vergleichende floristische und vegetationskundliche Untersuchungen an Deichen in Mülheim an der Ruhr</p> <p><i>Hanna Wiedenhaus</i>
Quellenidentifizierung von größen aufgelöstem, urbanem Aerosol mithilfe von $\delta^{15}\text{N}$ stabiler Isotopenanalyse</p> <p><i>Svenja Kunze</i>
Why are grasslands seed-limited? Insights on a seed rain study along a land-use intensity gradient</p> | |

Die Veranstaltung findet **donnerstags** im Institut für Landschaftsökologie im **GEO1** in der Heisenbergstr. 2 um **8:30 Uhr im Raum 513** statt.

Gäste sind herzlich willkommen!