

Termine AG Landschaftsökologie – Wintersemester 2008/09

Termin	Vortragende(r)	Titel
10.11.2008	Daniel Plake Oliver Brunke	Spurengasmessung entlang eines Höhengradienten im Fichtelgebirge Bioelementgehalte in Gründlandaufwüchsen
24.11.2008	Ingo Rehberger Antje Fechter	Klima-Proxies aus einem Torfkern aus der Eifel - Ein kritischer Vergleich Analyse der Metapopulationsstruktur der monophagen FFH-Art <i>Gortyna borelia</i> (Arznei-Haarstang-Wurzeleule) am nördlichen Oberrhein
08.12.2008	Sebastian Moertl & Helene Püllen Martina Sievers	Qualitätstourismus und Landschaftswandel auf Mallorca; Teil 1 & 2 (Ruhruniv. Bochum) Ackerwildkrautgesellschaften auf konventionell und biologisch bewirtschafteten Äckern
15.12.2008	Martin Fiebig Jan Kern	Vergleichende Betrachtung von Luftqualitätsdaten drei europäischer Länder Laufkäfer auf konventionell und biologisch bewirtschafteten Äckern
12.01.2009	Christos S. Voulkoudis Wanja Mathar Anna Ebbinghausen	Feinstaub in Innenräumen: Analyse von Partikeln und VOCs im St. Franziskus Hospital Münster Monitoring von Auengrünland in der hessischen Rheinaue (1998-2008) Ausgestaltung eines Umweltberichtswesens für die Gemeinde Walzbachtal
19.01.2009	Ellen Sträter Isabel Hoffmann Virginia Halbe	Die chemische Zusammensetzung des Nebelwassers in Falda Verde und Alto Patache, Chile Bodenökologische Charakteristika der Sonora-Halbwüste (Arizona) Bergsenkungen und ihre Auswirkungen im Stadtgebiet Hamm: Potentiale und Restriktionen im Rahmen des Gewässerentwicklungskonzepts Selbach
26.01.2009	Anna Westbeld Heidi Weber Juliane Schalajda	Die Bestimmung der Nebelwasserdeposition in einem <i>Tillandsia</i> -Bestand in Cerro Guanaco, Chile Saisonale Veränderungen der Futterqualität in einem Kalkmagerrasen Auswirkungen von Luftstickstoff auf <i>Carex sempervirens</i> in den Bündner Alpen
2.02.2009	Konnemann et al. Bohn, Carsten	Studienprojekt: Pflege- und Entwicklungsplan für Moorregeneration bei Moordorf / Aurich Ökologische Bewertung der Ems-Aue gemäß den Vorgaben der Wasserrahmenrichtlinie

Die Veranstaltungen finden statt im Institut f. Landschaftsökologie, Robert-Koch-Str. 28:

montags um 18 Uhr c.t.

in Raum 72

Alle Interessierten sind herzlich eingeladen!