

AG Landschaftsökologie - Sommersemester 2014

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

12. Mai

Prof Dr João Augusto Alves Meira-Neto Universidade Federal de Viçosa, Brazil

Functional ecology and phylogenetic structure of communities

Martha Graf Leibnitz Universität Hannover

Restoration of cut-over peatlands in Canada

2. Juni

Yang Zhao Klimatologie

Langzeitmessung von CO₂-Flüssen über Münster

Stefan Simon Klimatologie

Nebelwasserchemie an unterschiedlichen Standorten Taiwans

23. Juni

Wiebke Münchberger Ökosystemforschung

Carbon and nutrient dynamics of contrasting bogs in Argentina

Tim Martin Wertebach Ökosystemforschung

Black carbon in western Siberian steppe soils

30. Juni

Katharina Herspings Klimatologie

Messung von Ozon-Flüssen

Martin Rudolph Ökosystemforschung

Floristische und faunistische Untersuchungen im städtischen Grünland in Köln

7. Juli

Felix Sebastian Ökologische Planung

**Diversität der Pflanzen in Waldfragmenten der Westfälischen Bucht in
Abhängigkeit von Isolation, Flächengröße und Nutzungseinflüssen**

Simon Kellner Ökologische Planung

**Welchen Einfluss haben Linearstrukturen auf die Verbreitung von Pflanzenarten
in der intensiven Agrarlandschaft? - Eine Netzwerkanalyse**

14. Juli

Elisa Fleischer Klimatologie

CO₂- und Wasserdampf Flüsse in West-Sibirien

Katharina Kolecki Ökologische Planung

**23 Jahre nach dem Sturm - Analyse und Simulation einer Sukzessionsfläche im
Arnsberger Wald**

Alle Interessierten sind herzlich eingeladen!

Montags um 16 Uhr c.t. in Raum 513 im 5.Stock

Die Veranstaltung findet statt im Institut für Landschaftsökologie im GEO1 in der Heisenbergstr.2 und ist im Studiengang MSc Lök anrechenbar.