

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 & Hydrologie*

Carbon and nutrient dynamics of contrasting bogs in Argentina

Tim Martin Wertebach *Ökosystemforschung*

Black carbon in western Siberian steppe soils

30. Juni *Katharina Hersping* *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 Wasserdampfflüsse 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.