

## Termine AG Landschaftsökologie – Wintersemester 2011/12

Termin	Vortragende(r)	Titel
24. Okt.	Manuel Goerke Cristian Estop	Entwicklung eines Verfahrens zur Bestimmung von Torfeigenschaften mittels Nahinfrarotspektroskopie Impact of drought and rewetting of biogeochemical processes in northern peatlands
7. Nov.	Degeifie Tibebe Julia Beer	Modeling surface runoff and soil erosion in Keleta Watershed and identification of management options Einfluss von Grundwasser-See-Austausch auf biogeochemische Prozesse in Sedimenten eines sauren Tagebaurestsees
14. Nov.	Tobias Koz Julia Konstantinova	Erfassung des Landnutzungswandels in der Neulandzone Zentral-Kasachstans mit Hilfe satellitenbildgestützter Fernerkundung Statistische Methoden bei der kurzfristigen Prognosen in Umweltmeteorologie
28. Nov.	Katrin Sliwka Ahmed Hassan	Chemische Zusammensetzung von Nebel am Standort Brocken Rapid development and change detection of Greater Cairo, Egypt
5. Dez.	Eva Rosinski Stefan Kreft	Renaturierungspotential von industriell abgetorften Hochmoorflächen in NW-Deutschland Altitudinalbewegungen von Vögeln an der amazonischen Seite der Ostanden im Department Cochabamba, Bolivien
19. Dez.	Lena Neuenkamp Julia Lütke Brinkhaus Katarzyna Zajac	Biomassediversitätsverhältnisse in Estnischen Auenwiesen Gibt es konfliktarme Räume zur Trassierung von 380 kV-Freileitungen im regionalen Maßstab? Impact of nitrogen deposition and drought on carbon & nitrogen cycling in northern peatlands using an experimental approach
16. Jan.	Joschka Walk Annika Brinkert	Chemie des Nebels an zwei Standorten in Taiwan Vegetation und Kohlenstoffvorräte von Ackerbrachen in der südlichen Steppenzone Kasachstans
23. Jan.	Jan Lehmann Yuanqiao Wu	Einfluss der Tannin-Konzentration auf die spektrale Beschaffenheit mediterraner Dünengebiete Analyzing the impact of nitrogen deposition and drought on carbon and nitrogen cycling in northern peatlands using a dynamic simulation model
30. Jan.	Jana Hörmann André Große-Stoltenberg	Die organische Zusammensetzung des Nebelwassers am Brocken Hyperspektral- und LiDAR-Fernerkundungsdaten: Invasion exotischer Baumarten in mediterranen Dünengebieten

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!*