

Prof. Dr. C. Blodau Prof. Dr. T. Buttschardt Prof. Dr. N. Hölzel Dr. B. Keplin Dr. T. Kleinebecker Prof. Dr. O. Klemm Dr. J. Thiele Dr. A. Vogel

Organisation:

PD Dr. I. Hahn

Termine AG Landschaftsökologie – Wintersemester 2011/12

Termin	Vortragende(r)	Titel
	, e. a. a.gee. (.)	
24. Okt.	Manuel Goerke	Entwicklung eines Verfahrens zur Bestimmung von
		Torfeigenschaften mittels Nahinfrarotspektroskopie
	Cristian Estop	Impact of drought and rewetting of biogeochemical processes in
		northern peatlands
7. Nov.	Degefie Tibebe	Modeling surface runoff and soil erosion in Keleta Watershed
	=	and identification of management options
	Julia Beer	Einfluss von Grundwasser-See-Austausch auf biogeochemische
4.4. 11	- 1 : 1/	Prozesse in Sedimenten eines sauren Tagebaurestsees
14. Nov.	Tobias Koz	Erfassung des Landnutzungswandels in der Neulandzone Zentral-
	India Manakankinana	Kasachstans mit Hilfe satellitenbildgestützter Fernerkundung
	Julia Konstantinova	Statistische Methoden bei der kurzfristigen Prognosen in
28. Nov.	Katrin Sliwka	Umweltmeteorologie Chomische Zusammensetzung von Nebel am Standert Bracken
Z6. NOV.	Ahmed Hassan	Chemische Zusammensetzung von Nebel am Standort Brocken Rapid development and change detection of Grearter Cairo,
	Allilleu Hassall	Egypt
5. Dez.	Eva Rosinski	Renaturierungspotential von industriell abgetorften
J. DCZ.	LVa ROSITISKI	Hochmoorflächen in NW-Deutschland
	Stefan Kreft	Altitudinalbewegungen von Vögeln an der amazonischen Seite
		der Ostanden im Department Cochabamba, Bolivien
19. Dez.	Lena Neuenkamp	Analysen von Pflanzeninhaltsstoffen und Vegetation in Estland
	Julia Lütke Brinkhaus	Gibt es konfliktarme Räume zur Trassierung von 380 kV-
		Freileitungen im regionalen Maßstab?
	Katarzyna Zajac	Impact of nitrogen deposition and drought on carbon & nitrogen
		cycling in northern peatlands using an experimental approach
16. Jan.	Joschka Walk	Chemie des Nebels an zwei Standorten in Taiwan
	Annika Brinkert	Vegetation und Kohlenstoffvorräte von Ackerbrachen in der
00.1		südlichen Steppenzone
23. Jan.	Jan Lehmann	Einfluss der Tannin-Konzentration auf die spektrale
	V	Beschaffenheit mediterraner Dünenvegetation
	Yuanqiao Wu	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	
Ju. Jan.	André Große-	Die organische Zusammensetzung des Nebelwassers am Brocken Hyperspektral- und LiDAR-Fernerkundungsdaten: Invasion
	Stoltenberg	exotischer Baumarten in mediterranen Dünen-Ökosystemen
	Juliens	exoliserer badmarten in mediterranen banen okosystemen

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!

Stand: 18. Oktober 2011 Aushang: 19. Oktober 2011