

Termine AG Landschaftsökologie – Sommersemester 2013

27. Mai	Gesche Santen	Vegetationsentwicklung auf einer Oberbodenabtragsfläche 15 Jahre nach Mahdgutübertragung
	Tarek El-Madany	Low Level Jets und Kaltluftabflüsse über dem Kronendach als Ursache für nächtlichen, turbulenten Stoff- und Energieaustausch in komplexem Gelände
10. Juni	Marco Stähle	Erfassung von Hecken und Baumreihen im Münsterland durch automatisierte Luftbildinterpretation
	Dr. Geerd Smidt	Vorstellung des Europäisches Fachzentrums für Moor und Klima in der Diepholzer Moorniederung
24. Juni	Carmen Nickel	Stabilität der Oberflächenbeschichtungen ausgewählter Nanopartikel unter umweltnahen Bedingungen
	Degefei Tibebe	Climate extremes in the Tyumen Region, Western Siberia: past and future
1. Juli	Tarek El-Madany	Wer geht wohin, wenn der Nebel kommt? Wasserdampf-, Nebeltropfen- und Flüssigwasserflüsse zwischen Wald und Atmosphäre
	Hilke Hollens	"Geographical Mosaic of Coevolution" in einem spezialisiertem Bestäubungssystem ölsammelnder <i>Rediviva</i> -Bienen und ölproduzierender <i>Diascia</i> -Blüten in Südafrika

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!