

## AG Landschaftsökologie – Sommersemester 2017

Es laden ein: die Arbeitsgruppen Klimatologie, Bodenökologie, Ökologische Planung & Ökosystemforschung

3. Juli	<b>Falk Maneke-Fiegenbaum</b> <i>CO2-Aufnahme in einem jungen Forst in Pingtung, Süd-Taiwan</i> <b>Pablo Quichimbo</b> <i>Forest Site Classification Ecuador</i> <b>Maria Müller</b> <i>Entwicklung eines Konzeptes zu lokalen Retreats in Leipzig für angewandte Naturerfahrungen zur Stressbewältigung mit besonderer Berücksichtigung des Bewegungsaspektes</i>	
10. Juli	<b>Heta Meyer</b> <i>Chemische Zusammensetzung und Deposition von Nebel in einem subtropischen Bergwald</i> <b>Niclas Kolbe</b> <i>Naturschutzfachliche Bewertung der Avifauna im Agrarland und in der Ahseaeue im Südosten von Hamm</i> <b>Elena Papadopoulou</b> <i>Managementplanung für den prioritären Lebensraumtyp „2250* Mediterrane Küstendünen mit Wacholder Juniperus spp.“ in dem Natura 2000-Gebiet „Lagune Korission“ auf Korfu (Griechenland)</i>	
17. Juli	<b>Renan Benicke</b> <i>Incorporation of children in planning green and open spaces in urban areas through MEBS (method of empathy-based stories)</i> <b>Julika Fritz</b> <i>Chemische und wolkenphysikalische Untersuchungen an einem Gebirgsstandort in Taiwan</i>	
24. Juli	<b>Jana Böltter</b> <i>Der Einfluss der Mischungsschichthöhe auf die Luftverschmutzung in einem städtischen Gebiet</i> <b>Maylin Maurer</b> <i>Trends von Nebel und Sichtweite in Taiwan: Klimawandel oder bessere Luft?</i>	

Die Veranstaltung findet **montags** im Institut für Landschaftsökologie im **GEO1** in der Heisenbergstr.2 um **16 Uhr c.t. im Raum 513** statt.