

AEF-agr079 Umweltkolloquium

Mo. 16:15-17:45 Uhr, OS75/Laborgebäude Ökologie-Institute-R.04

Datum	Referent/in	Thema
27.10.14	Dr. Kristin Krewenka <i>Universität Hamburg, D</i>	Bestäuber in der Agrarlandschaft - ökologische Funktion und ökonomischer Nutzen
03.11.14	Dr. Roland Lemcke <i>MELUR SH, D</i>	Aquakultur in Schleswig-Holstein
10.11.14	Dr. Thorsten Reinsch <i>CAU zu Kiel, D</i>	Grünlandumbruch: Bedeutung für Nährstoffflüsse und THG-Emissionen
17.11.14	PD Dr. Klaus Sieling <i>CAU zu Kiel, D</i>	Vorfruchtwert von Körnerleguminosen und Winterraps
24.11.14	Dr. Klaus Birkhofer <i>Lund University, S</i>	Auswirkungen des Landnutzungswandels auf die Diversität und Funktion terrestrischer Tiergemeinschaften
01.12.14	Dr. Stephan Hüttmann <i>CAU zu Kiel, D</i>	Möglichkeiten und Grenzen der Sanierung kontaminierter feinkörniger Böden und Sedimente
08.12.14	Dr. Oliver Olsson <i>Universität Lüneburg, D</i>	Transformationsprodukte von Pestiziden- Entstehung, Gefährdungspotential und Umweltverhalten
15.12.14	Dr. Uwe Schleuß <i>MELUR SH, D</i>	Aktueller Stand der Düngegesetzgebung in Deutschland

WEIHNACHTSFERIEN

12.01.15	Dr. Rajeev Raghavan <i>St. Albert's College Kochi, IND</i>	Wetland Management in South-East Asia
19.01.15	Dr. Rainer Remus <i>ZALF Müncheberg, D</i>	N-Effizienz von Winterraps
26.01.15	Dr. L. Pfister, Dr. C. Wetzel <i>Gabrielle Lippmann Institute, L</i>	Biodiversity of aquatic-terrestrial diatoms as tracers for documenting hydrological processes and water connectivity
02.02.15	Prof. Dr. Jörg Rinklebe <i>Universität Wuppertal, D</i>	Schadstoffproblematik und -dynamik von Böden in Auenökosystemen