



NEUES AUS DER UMWELTECHNIK UND INFRASTRUKTURPLANUNG

Einladung zur **IWAR - Vortragsreihe** im Wintersemester 2014/2015
jeweils montags um 16:30 Uhr im Raum L5|01 33, Franziska-Braun-Straße 7

20.10.2014	Ausbau der Übertragungsnetze in Deutschland: Stand der Bundesfachplanung	Dr. Julia Sigglow (Bundesnetzagentur, Bonn)
10.11.2014	Zisternenbau zur Regenwassersammlung in Kenia - ein Projekt der Ingenieure ohne Grenzen, Darmstadt	Mareike Jenne (Ingenieure ohne Grenzen e.V., Regionalgruppe Darmstadt)
17.11.2014	Reflections on developments in financing mechanism and business opportunities in the water sector	Dr. Ralf Bufler (Lahmeyer GWK Consult, Mannheim)
01.12.2014	Abwracken von Schiffen	Jochen Leinert (WICOM Management Consulting, Bremen)
15.12.2014	Ursachen mikrobiologischer Einträge in Brunnen und Quellen	Prof. Dr. Christoph Treskatis (Bieske und Partner Beratende Ingenieure, Lohmar)
12.01.2015	Maßnahmen zur Phosphorreduzierung in hessischen Gewässern	Dr. Peter Seel (Hessisches Landesamt für Umwelt und Geologie, Wiesbaden)
19.01.2015	Infrastructure in Transition, the case of waste and sanitation sectors in New Delhi	Dr. Rémi de Bercegol (Centre de Sciences Humaines, Neu-Delhi, Indien)
26.01.2015	Recycling von Flugzeugen	Sebastian Jeanvre (CRONIMET Holding, Karlsruhe)
02.02.2015	Antibiotikaresistente Keime in der Abwasserbehandlung – Vorkommen und Möglichkeiten der Elimination	Dr. Thomas Schwartz (Institute für Funktionelle Grenzflächen, Karlsruher Institut für Technologie)
09.02.2015	Nachhaltig nutzbare Potenziale für Biokraftstoffe in Nutzungs- konkurrenz zur Lebens- und Futtermittelproduktion, Bioenergie sowie zur stofflichen Nutzung in Deutschland, Europa und der Welt	Roland Essel (nova-Institut, Hürth)

Im Anschluss an den Vortrag am 09.02.2015 lädt der IWAR-Förderverein ab **18:00 Uhr** ins Foyer des Gebäudes L5|01 (Franziska-Braun-Straße 7) zum gemütlichen Come-Together bei Bier und Brezeln ein. Alle ReferentInnen, ZuhörerInnen und FreundInnen der IWAR-Vortragsreihe sind hierzu herzlich eingeladen.