



# NEUES AUS DER UMWELTECHNIK UND INFRASTRUKTURPLANUNG

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

28.04.2014	Klärschlammbehandlung für Kläranlagen kleinerer und mittlerer Größe aus Sicht des Energie- und Ressourcenschutzes	Dr. Klaus Siekmann (Ingenieurgesellschaft Dr. Siekmann und Partner mbH, Thür)
05.05.2014	Multirecycling-Ansatz in der Ökobilanz am Beispiel von Stahl	Gerhard Endemann (Wirtschaftsvereinigung Stahl, Düsseldorf)
12.05.2014	New Developments in the Vietnamese Water Sector	Prof. Ph.D. Viet Anh Nguyen (Hanoi University of Civil Engineering, Institute of Environmental Science and Engineering, Vietnam)
19.05.2014	Low-Budget Urbanität? Sparpraktiken am Beispiel von Eco-San Communities in Deutschland.	Dr. Birke Otto (HafenCity Universität Hamburg)
02.06.2014	Erfolgsfaktoren für die Implementierung von Wasserlecksuchtechnologien in Südamerika am Beispiel Peru	Michael Kersting (Sewerin GmbH, Gütersloh)
16.06.2014	Handy clever entsorgen - Eine Fallstudie zur transparenten Entsorgung, Sammlung und Verwertung von kleinen Elektroaltgeräten	Oliver Gantner (Universität Augsburg, Lehrstuhl für Ressourcenstrategie am Wissenschaftszentrum Umwelt)
23.06.2014	Erstellung von Leistungsverzeichnissen (LV) für die Wasserwirtschaft	Michael Rumpf (Krohne Messtechnik GmbH, Duisburg)
30.06.2014	Sanierung der Giulini-Rotschlammhalde in Ludwigshafen	Gregor Möhring (ENVIRON Germany GmbH, Kelkheim)
07.07.2014	Betriebsoptimierungen bei der chemischen und vermehrten biologischen Phosphorelimination – Strategien, Problemlösungen und Fallbeispiele	Prof. Dr. Holger Scheer (Emscher Wassertechnik GmbH Lippe Wassertechnik GmbH, Essen)

Im Anschluss an den Vortrag am 07.07.2014 lädt der IWAR-Förderverein ab **18:00 Uhr** im Foyer des Gebäudes L5|01 (Franziska-Braun-Straße 7) zum gemütlichen Come-Together bei Bier und Brezeln ein. Alle ReferentenInnen, ZuhörerInnen und FreundeInnen der IWAR-Vortragsreihe sind hierzu herzlich eingeladen.