

# NEUES AUS DER UMWELTECHNIK UND INFRASTRUKTURPLANUNG



TECHNISCHE  
UNIVERSITÄT  
DARMSTADT

Einladung zur IWAR-Vortragsreihe im Sommersemester 2017  
montags um 16:30 Uhr im Raum L5|01 33, Franziska-Braun-Straße 7



24.04.2017	Transnationale Mineralölpipelines: Sicher und umweltfreundlich?	Dipl. Ing. Baudirektor a. D. Walter Reinhard, Mannheim
08.05.2017	Weltweit anwendbare Bemessungsansätze für Kläranlagen – Randbedingungen im Ausland und Hinweise zu verschiedenen Behandlungsverfahren	Prof. Dr.-Ing. habil. Holger Scheer, Emscher Wassertechnik GmbH, Essen
15.05.2017	Sanierung von artesischen Bohrungen: Versuche und Erfahrungen	Prof. Dr. Christopf Treskatis, Bieske und Partner Beratende Ingenieure GmbH, Lohmar
22.05.2017	Legionellen im Abwasser - Vorkommen und Bekämpfung	Prof. Dr. Regina Nogueira, Leibniz Universität Hannover
29.05.2017	Material Flow Analysis: Current trends in research and policy making	Prof. Dr. Stefan Pauliuk, Albert-Ludwigs-Universität Freiburg
12.06.2017	Siedlungswasserwirtschaft in "Entwicklungsländern - Herausforderungen und Perspektiven"	Dipl. -Ing. Alexander Grieb, KfW, Frankfurt am Main
19.06.2017	Verfahrenstechnische Möglichkeiten der Flexibilisierung von Strombedarf und -erzeugung auf kommunalen Kläranlagen	Prof. Dr.-Ing. Joachim Hansen, Universität Luxemburg
26.06.2017	Necessity and impacts of water desalination in MENA-Region	Prof. Hussain Al-Towaie, TU Darmstadt
03.07.2017	Biobasierte Beschichtungen	Dr. Stefan Hanstein, Fraunhofer IWKS, Alzenau
10.07.2017	Auswirkungen Ressourcenorientierter Konzepte auf bestehende Abwasserinfrastrukturen	Prof. Dr.-Ing. Heidrun Steinmetz, TU Kaiserslautern

Im Anschluss an den letzten Vortrag lädt der IWAR-Förderverein Referent\*, Zuhörer\* und  
Freund\*innen der IWAR-Vortragsreihe zum Stehimbiss mit **Getränken und Brezeln** im Foyer ein.