

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