

NEUES AUS DER UMWELTECHNIK UND INFRASTRUKTURPLANUNG



Einladung zur IWAR-Vortragsreihe im Wintersemester 2018/19
Montags um 16:30 Uhr im Raum L5|01 33, Franziska-Braun-Straße 7



22.10.2018	Mikroplastik – Herkunft, Verbreitung und Vorkommen in Kläranlagenabläufen	Dr. Jutta Kerpen Hochschule RheinMain
29.10.2018	Materialien und Katalysatoren für die Energiewende – The Great Transition aus der Rohstoffperspektive	Dr. Andreas Stegmüller Frahofer ISC
12.11.2018	Trinkwasserproblematik bei Feuerwehreinsätzen	Adrian Vogler
26.11.2018	Abwärme, Wärmeintegration und Wärmeplanung – schlummernde Potenziale	Dr.-Ing. Ali Aydemir Fraunhofer ISI
03.12.2018	Bewertungskonzepte erweiterter Abwassertechnologien zur Reduktion/Elimination von Antibiotika-resistenten Bakterien zum Schutz von Mensch und Umwelt.	Prof. Dr. Thomas Schwartz Institut für Funktionelle Grenzflächen KIT
10.12.2018	Hydraulische Netzberechnung in der Praxis	Prof. Dr.-Ing. Christian Hähnlein Frankfurt University of Applied Sciences
17.12.2018	Die Entwicklung und Bedeutung der Grenzwerte für Abwassereinleitungen	Dipl.-Ing. Walter Reinhard
14.01.2019	Aktivkohle im Abwasserbereich	Marco Müller Donau Carbon GmbH
21.01.2019	Refraktärer CSB in Kläranlagen	Dr. Gudrun Abbt-Braun Engler-Bunte-Institut KIT
28.01.2019	Verfahrensalternativen zur Spurenstoffelimination, Praxisbeispiele	Dipl.-Ing. Stefan Krieger Hydro Ingenieure Energie & Wasser
04.02.2019	Kurzbilanzierung von Fertigung und Abfallbehandlung beim EcoDesign (EcoScreen)	Prof. Dr.-Ing. Ekkehard Schiefer Frankfurt University of Applied Sciences
11.02.2019	Innovative Wasserkreisläufe zur Ver- und Entsorgung auf einem weltweit führenden Forschungscampus in Hamburg	Dipl.-Ing. Florian Franz CONSULAQUA Hamburg

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.