

# NEUES AUS DER UMWELTECHNIK UND INFRASTRUKTURPLANUNG



TECHNISCHE  
UNIVERSITÄT  
DARMSTADT

Einladung zur IWAR-Vortragsreihe im Wintersemester 2019/20  
Montags um 16:30 Uhr im Raum L5|01 33, Franziska-Braun-Straße 7



21.10.2019	Möglichkeiten für die Wiederverwendung von Grauwasser in verschiedenen Kontexten	Prof. Dr. Eberhard Morgenroth EAWAG
28.10.2019	Die Integration der vierten Reinigungsstufe in einer kommunalen Kläranlage – Anforderungen und praktische Erfahrungen in der Umsetzung	Dipl.-Ing. M. Schmidt-Bregas Dr. F. Schmidt-Bregas Ingenieurgesellschaft
04.11.2019	Die Kritikalität von Rohstoffen: Bewertungsmethoden verstehen und Handlungsfelder aufzeigen	Dr.-Ing. Andrea Gassmann Fraunhofer IWKS
25.11.2019	Metabolon: Von der Deponie zum Innovationsstandort	Prof. Dr. Christian Wolf TH Köln
09.12.2019	Innovative Abwärmenutzung durch Wärmeverteilung über die Kanalisation	Dr.-Ing. Susanne Bieker MSc. Markus Fritz Fraunhofer Institute for Systems and Innovation Research (ISI)
16.12.2019	Schlammfäulung der Stadt Frankfurt - Technik und öffentliche Organisation	Dr. Susanne Schmid Stadtentwässerung Frankfurt
13.01.2020	Bessere Lösungen durch verbesserte Lösung - effektiver Sauerstoff- und Ozoneintrag durch ein neuartiges inline Gas-Transfer-System	Frau Ulla Pöschl up2e!
20.01.2020	Trinkwasserversorgung - Einblicke in den Arbeitsalltag eines Umweltingenieurs	Herr Ralf Picolin Zweckverband Gruppenwasserwerk Dieburg
03.02.2020	Prozesstechnik und Automatisierung auf Kläranlagen	Prof. Dr.-Ing. Baumann Hochschule für Technik Stuttgart
10.02.2020	Helmholtz-Initiative „Energie System 2050“	Dr.-Ing. Marcel Weil Institut für Technikfolgenabschätzung und Systemanalyse (KIT)

# IWAR

Institut IWAR  
Franziska-Braun-Straße 7, 64287 Darmstadt  
<http://www.iwar.bauing.tu-darmstadt.de>

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.