

NEUES AUS DER UMWELTECHNIK

IWAR



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DARMSTADT

Einladung zur digitalen/hybriden IWAR-Vortragsreihe im WiSe 2024/25
Montags um 16:30 Uhr im virtuellen Vorlesungsraum (Zoom)* bzw. L5|01 Raum 33

Datum	Thema	Referent:in	Veranstaltungsform
02.12.2024	Einsatz von Membranverfahren in der weitergehenden Abwasserreinigung	Maximilian Werner, MANN+HUMMEL Water & Fluid Solutions GmbH	Hybrid Präsenz: L5 01 Raum 33 Digital: Zoom
09.12.2024	Digitalisierung, Nachhaltigkeit, Generationenwechsel - Chancen oder Risiken für Ingenieur-Büros	Dr. Ralf Bufler, CDM Smith SE	Hybrid Präsenz: L5 01 Raum 33 Digital: Zoom
16.12.2024	Tunnel wash water: Quality and implications for management and the environment	Prof. Thomas Meyn, NTNU – Norwegian University of Science & Technology	<i>tba</i>
13.01.2025	<i>wird noch bekannt gegeben</i>	Dr. tech. Vanessa Parravicini, TU Wien	<i>tba</i>
20.01.2025	Nur die Fische schwimmen stumm - Umwelteinwirkungen am Beispiel der Planung des Baus der Fischaufstiegsanlage Wallstadt am Main	Franziska Zollweg & Claudia Beier, Wasserstraßen-Neubauamt Aschaffenburg	Hybrid Präsenz: L5 01 Raum 33 Digital: Zoom
27.01.2025	Membrandestillation: Anwendungen und Herausforderungen	Dr. Christoph Höfer, AEE – Institut für nachhaltige Technologien	Digital: Zoom
03.02.2025	Die Energiewende: Betrachtungen aus der Perspektive der Rohstoffverfügbarkeit und der Rohstoffrückgewinnung	Prof. Dr. Peter Dold, Faunhofer IWKS	Hybrid Präsenz: L5 01 Raum 33 Digital: Zoom
10.02.2025	Neues vom Fachgebiet Umweltanalytik und Schadstoffe	Prof. Dr. Holger Lutze, Institut IWAR – FG UAS TU Darmstadt	Hybrid Präsenz: L5 01 Raum 33 Digital: Zoom

IWAR

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

*für weitere Informationen können Sie sich
an o.das@iwar.tu-darmstadt.de wenden.