

# NEUES AUS DER UMWELTECHNIK

# IWAR



TECHNISCHE  
UNIVERSITÄT  
DARMSTADT

Einladung zur digitalen/hybriden IWAR-Vortragsreihe im SoSe 2025

Montags um 16:30 Uhr im virtuellen Vorlesungsraum (Zoom)\* bzw. L5|01 Raum 33

Datum	Thema	Referent:in	Veranstaltungsform
12.05.2025	Innovative und nachhaltige Trinkwasseraufbereitung in Langenau	Marcel Hörmann (Zweckverband Landeswasserversorgung)	Digital: Zoom
19.05.2025	Membrane crystallization	Prof. Cejna Quist-Jensen (Aalborg University)	Digital: Zoom
26.05.2025	Wasserwirtschaftliche Untersuchung des Hochwassers 2021 in den Projekten KAHR und HoWas 2021	Lisa Burghardt (IWW RWTH Aachen)	Digital: Zoom
02.06.2025	Nanofiltration for Ion Separation	Dr. Konstantinos Plakas (Centre for Research & Technology Hellas – CERTH)	Digital: Zoom
16.06.2025	tba	Prof. Dr. Stephan Wagner (Hochschule Fresenius)	tba
23.06.2025	Wasserrecycling in der Industrie – Herausforderungen und Beispiele aus der Praxis	Lea Hennemann & Dr.-Ing. Robert Lutze (EnviroChemie GmbH)	Hybrid Präsenz: L5 01 Raum 33 Digital: Zoom
30.06.2025	Integrierte Rückgewinnung von Biopolymeren, Phosphat und Biomethan aus Abwasser	Dr. Philipp Wilfert (TU Delft)	Digital: Zoom
07.07.2025	tba	tba	tba
14.07.2025	Anaerobe Vorbehandlung industrieller Abwässer – Beispiele aus der Lebensmittelindustrie	Roland Lange (Ingenieur- und Planungsbüro Robert Lange GmbH & Co. KG)	Digital: Zoom
21.07.2025	tba	Dr. Stephanie Spahr (Leibniz-Institut für Gewässerökologie & Binnenfischerei)	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](mailto:o.das@iwar.tu-darmstadt.de) wenden.