

NEUES AUS DER UMWELTECHNIK

IWAR



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DARMSTADT

Einladung zur digitalen/hybriden IWAR-Vortragsreihe im WiSe 2023/24

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

Datum	Thema	Referent:in	Veranstaltungsform
06.11.2023	PFAS – Hochleistungskemikalien und Umweltkontaminanten sowie Möglichkeiten zu ihrer effektiven Entfernung aus Wasser	Verena Stenert, Cornelsen Umwelttechnologie GmbH	Hybrid Präsenz: L5 01 Raum 33 Digital: Zoom
27.11.2023	Industrielle Abwasserbehandlung im Jahr 2050: Eine Vision	Dr. Jochen Schumacher, Evonik Operations GmbH	Hybrid Präsenz: L5 01 Raum 33 Digital: Zoom
04.12.2023	Elektrochemische Systeme in der Wassertechnologie	Prof. Dr. Harald Horn, KIT Karlsruhe	Hybrid Präsenz: L5 01 Raum 33 Digital: Zoom
11.12.2023	Hilfe zur Selbsthilfe in Ländern des globalen Südens – und warum Zusammenarbeit ein Schlüssel ist	Chris Herling, Ingenieure ohne Grenzen e.V.	Hybrid Präsenz: L5 01 Raum 33 Digital: Zoom
18.12.2023	Industriewassermanagement – Herausforderungen & Perspektiven	Prof. Dr.-Ing. Sven-Uwe Geißen, TU Berlin	Digital
08.01.2024	Nachhaltige Kreislaufwirtschaft: Neue Entwicklungen in der Membrantechnik zur Steigerung der Energie- und Ressourceneffizienz industrieller Prozesse	Dr. Christine Kleffner, TH Köln	Hybrid Präsenz: L5 01 Raum 33 Digital: Zoom
15.01.2024	Anaerobe Abwasseraufbereitung in der Zuckerindustrie - Anaerobtechnologie (Kontaktschlammverfahren)	Stefan Köppel, BHU Umwelttechnik GmbH	Hybrid Präsenz: L5 01 Raum 33 Digital: Zoom
22.01.2024	Biopolymere aus Abwasser herstellen	Prof. Dr.-Ing. Heidrun Steinmetz, RPTU Kaiserslautern	Hybrid Präsenz: L5 01 Raum 33 Digital: Zoom
29.01.2024	Das Abwasserprojekt Umm Al-Hayman in der kuwaitischen Wüste – 500.000 m ³ pro Tag	Joachim Dudley, WTE Wassertechnik GmbH	Hybrid Präsenz: L5 01 Raum 33 Digital: Zoom
05.02.2024	Flexibilitätsoptionen der Klärschlammbehandlung – Energiemanagement in Zeiten der Energiewende	Prof. Dr.-Ing. Christian Schaum, Universität der Bundeswehr München	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.