

NEUES AUS DER UMWELTECHNIK



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DARMSTADT

Einladung zur digitalen IWAR-Vortragsreihe im WiSe 2022/23
Montags um 16:30 Uhr im GoToMeeting virtuellen Raum *

IWAR

17.10.2022	Reinwasserinfiltration Biebesheim	Daniele Caccamo, Hessenwasser
24.10.2022	Live Mikroskopie – Ein etwas anderer Blickwinkel auf biologische Prozesse in Kläranlagen	Kirsten Sölter, Bioserve GmbH
31.10.2022	Ressourcen- und Kreislaufwende in der Industrie	Prof. Dr. Thomas Müller-Kirschbaum, Circular Valley Stiftung
07.11.2022	(Ab)Wassermanagement in der chemischen Industrie - Status quo und Herausforderungen auf dem Weg zur zirkulären Wirtschaft	Dr. Christoph Blöcher, Covestro Deutschland AG
14.11.2022	Lithium Batterien – Rohstoffbedarf & Recycling Und die Suche nach Post-Lithium Batterien	Dr.-Ing. Marcel Weil, Institut für Technikfolgenabschätzung und Systemanalyse (KIT)
21.11.2022	Automatisierte Leckageüberwachung in Wasserversorgungsnetzen basierend auf Druck- und Durchflussmessdaten	Dr. Jonatan Zischg, aquadrat ingenieure GmbH
28.11.2022	Deal or no Deal? Investieren in Wassertechnik aus Sicht eines Investors	Ana Lena Herrling & Dr. Reinhard Hübner, SKion Water GmbH
05.12.2022	Wasserwiederverwendung in der Milchindustrie – Ein Praxisbeispiel	Dr.-Ing. Robert Lutze, EnviroChemie GmbH
12.12.2022	Grundwasser Wasserwerksoptimierung	Barbara Zimmermann, IWW Zentrum Wasser
09.01.2023	Integriertes, infiltrationsgestütztes Wasserressourcenmanagement im Frankfurter Stadtwald	Volker Manger, Hessenwasser
16.01.2023	Membrantechnik in der weitergehenden Abwasserreinigung	Maximilian Werner, Mycrodin Nadir (Mann+Hummel Water & Fluid Solutions GmbH)
23.01.2023	Life Cycle Assessment of Electric Aircrafts	Dr.-Ing. Felipe Cerdas, Fraunhofer-Institut für Schicht- und Oberflächentechnik (IST)
30.01.2023	Tropfkörper, Tauchkörper und getauchte Festbetten – Auslegung nach dem neuen Arbeitsblatt DWA-A 281	Dr.-Ing. Alessandro Meda, BHU Umwelttechnik GmbH

IWAR

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

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