

# NEUES AUS DER UMWELTECHNIK



TECHNISCHE  
UNIVERSITÄT  
DARMSTADT

Einladung zur digitalen IWAR-Vortragsreihe im SoSe 2022  
Montags um 16:30 Uhr im GoToMeeting virtuellen Raum \*

## IWAR

11.04.2022	Der Entsorgungsverbund im Industriepark Höchst	Dr. Thomas Wessel Infraserv GmbH & Co. Höchst KG
25.04.2022	Biologische Sanierung mit Luftsauerstoff – die mikroinvasive lineare Grundbelüftung als Chance zur nachhaltigen Bewirtschaftung von Oberflächengewässern und leicht fließenden Gewässern	Cordula Jäger Drausy GmbH
02.05.2022	Erneuerbare Kraftstoffe für eine Energiewende in der Luftfahrt	Dr. Valentin Batteiger Bauhaus Luftfahrt e.V.
09.05.2022	LCA der Produktion von synthetischem Kerosin via power-to-liquid oder sun-to-liquid	Karin Treyer Paul Scherrer Institut
16.05.2022	Lachgasemission aus Kläranlagen - Messen, bewerten und Ansätze zur Vermeidung	Dr.-Ing. Maike Beier ISAH, Leibniz Universität Hannover
23.05.2022	Planung einer 4. Reinigungsstufe in Verbindung mit einer Elektrolyseanlage am Beispiel des Zentralklärwerts Mainz	Dr.-Ing. Anke Durth, Dr.-Ing. Fabio Pressinotti, Dipl.-Ing. Mathias Kleffmann Dahlem GmbH
30.05.2022	Unterbrechung von Schadstoffwirkungspfaden mittels Sorptionsmatten – Neue Ansätze für die Altlastsicherung	Dr.-Ing. Stefan Niewerth HUESKER Synthetic GmbH
13.06.2022	Anlagenkonzepte und Betriebserfahrungen ausgewählter Schlammwasserbehandlungsanlagen zur Deammonifikation	Dipl.- Biologin Doris Schäpers ATEMIS GmbH
20.06.2022	Zukunftsfähige Trinkwasserversorgung im Schwäbischen Wald Herausforderungen und Entwicklungen; Früher – Heute – Morgen	Hans-David Riker Riker + Rebmann Beratende Ingenieure
27.06.2022	Analysis of Solid Waste Management Systems and Leakage Flows in International Cooperation Projects	Dr. Christoph Speier Deutsche Gesellschaft für internationale Zusammenarbeit
04.07.2022	Polstofffiltration seit 25 Jahren – Eine Erfolgsgeschichte?	Dr. Thomas Fundneider Mecana Umwelttechnik GmbH
11.07.2022	Wie verändert sich der gesellschaftliche Wasserbedarf? – Der Effekt von Corona und Klimawandel in der (Fern-)Wasserversorgung	Frau Dr. Deike Lüdtker und Herr Dr. Robert Lütkemeier ISOE – Institut für sozial-ökologische Forschung

# IWAR

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

\*für weitere Informationen können Sie sich an [v.acevedo@iwar.tu-darmstadt.de](mailto:v.acevedo@iwar.tu-darmstadt.de) wenden.