

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 Zentralkläwerks 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 Lüdtke 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 wenden.