

NEUES AUS DER UMWELTECHNIK

IWAR



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DARMSTADT

Einladung zur digitalen/hybriden IWAR-Vortragsreihe im SoSe 2024

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

Datum	Thema	Referent:in	Veranstaltungsform
22.04.2024	Unterbrechung von Schadstoffwirkungspfaden mittels Sorptionsmatten – Neue Ansätze für die Altlastsicherung	Stefan Niewerth, HUESKER Synthetic GmbH	Digital: Zoom
27.05.2024	Einbindung von Elektrolyseuren auf Kläranlagen - Einblicke in das Forschungsprojekt Sewageplant H	Arne Freyschmidt & Levin Matz, Leibniz Universität Hannover	Digital: Zoom
17.06.2024	Membranbioreaktoren - Stand der Technik zur Lösung aktueller und zukünftiger Aufgaben der Abwasserreinigung	Dr.-Ing. Sven Baumgarten, Veolia WTS Germany GmbH	Hybrid Präsenz: L5 01 Raum 33 Digital: Zoom
24.06.2024	Wassermanagement für die Wasserstoffherzeugung mit Elektrolyse: Kläranlagen und Wasserstoff	Dr.-Ing. Florencia Saravia, DVGW Research Center at Engler- Bunte-Institut	Hybrid Präsenz: L5 01 Raum 33 Digital: Zoom
01.07.2024	4. Reinigungsstufen, derzeitiger Stand der Verfahrenstechnik und Praxisbeispiele	Lena Zahn & Stefan Krieger, HYDRO-INGENIEURE Energie & Wasser GmbH	Hybrid Präsenz: L5 01 Raum 33 Digital: Zoom
08.07.2024	Asset Management für grüne Infrastruktur	Prof. Dr. Franz Tscheikner-Gratl, Department of Civil and Environmental Engineering, Norwegian University of Science and Technology (NTNU)	Digital: Zoom
15.07.2024	Entsorgung von Inhalten aus Mobiltoiletten auf Kläranlagen - das neue DWA-Merkblatt M 270	Prof. Dr.-Ing. Habil. Holger Scheer, Emscher Wassertechnik GmbH und der Lippe Wassertechnik GmbH	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.