

NEUES AUS DER UMWELTECHNIK



TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
DARMSTADT

Einladung zur digitalen IWAR-Vortragsreihe im SoSe 2021
Montags um 16:30 Uhr im GoToMeeting virtuellen Raum *

IWAR

19.04.2021	Herausforderungen der Nachhaltigkeitsbewertung in der Entwicklung alternativer Magnetmaterialien	Frau Theresa Mack Fraunhofer IWKS
26.04.2021	Aufbau eines Wasserversorgungssystems in Nzindong, Kamerun	Frau Franziska Enzmann Technik ohne Grenzen e.V. Regionalgruppe Rhein-Main
03.05.2021	Das Arbeitsblatt DWA-A 102-2 - Emissionsbezogene Regelungen zur Bewirtschaftung von Regenwetterabflüssen und Einleitung in Oberflächengewässer	Prof. Dr.-Ing. Theo Schmitt Technische Universität Kaiserslautern
10.05.2021	Kunststoffabfallbewirtschaftung in Österreich – aktueller Status und zukünftige Herausforderungen	Prof. Dr.-Ing. Johann Fellner TU Wien, Institut für Wassergüte und Ressourcenmanagement
17.05.2021	Wasser 4.0 – Überwachung dezentraler Messstellen – Von der Quelle bis zum Ablauf	Herr Benedikt Schumann Endress+Hauser
31.05.2021	Ozonanlagen: Funktionalität und Anwendungsbeispiele	Herr Egbert Hocke Herr Wolfgang Matheis ProMinent GmbH
07.06.2021	Nachhaltige Trink- und Abwasseraufbereitungslösung für Entwicklungsregionen und Entwicklung von Geschäftsmodellen	Herr Philipp Otter, M.Sc. AUTARCON GmbH
14.06.2021	Anwendung von Chlordioxid in der Wasseraufbereitung	Dr. Helmut Uhlmann APF Aqua System AG
21.06.2021	Fliegende Mülleimer? Der Eissturmvogel als Bioindikator für Meeresverschmutzung	Dr. Susanne Kühn Wageningen University and Research
28.06.2021	Hydraulische Widder für Afrika – Nachhaltige Wasserversorgung für Entwicklungsländer mit HPP-Technologie (hydro-power pumping)	Herr Andreas Mühlbauer Herr. Norbert Samweber Rwenzori e.V. - Verein zur nachhaltigen Entwicklungshilfe in Uganda
05.07.2021	Neues von der Membranfiltration	Prof. Dr. Stefan Panglich Universität Duisburg-Essen
12.07.2021	Mikroplastikrückhalt in der Siedlungswasserwirtschaft - ein erster Überblick	Prof. Dr.-Ing. Holger Scheer Emscher Wassertechnik GmbH, Essen

IWAR

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

*für weitere Informationen bezüglich der GoToMeeting Zugangsdaten, können Sie sich an v.acevedo@iwar.tu-darmstadt.de wenden.