

Einladung zur digitalen/hybriden IWAR-Vortragsreihe im SoSe 2023

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

Datum	Thema	Referent	Veranstaltungsform
24.04.2023	Integriertes, infiltrationsgestütztes Wasserressourcenmanagement im Frankfurter Stadtwald	Volker Manger, Hessenwasser	Digital
08.05.2023	Vortrieb im Kanal/- und Leitungsbau: Entscheidungskriterien zum Vortrieb gegenüber der offenen Bauweise anhand von Praxisbeispielen	Markus Kaiser, Arcadis Germany GmbH	Digital
15.05.2023	Live Mikroskopie – Ein etwas anderer Blickwinkel auf biologische Prozesse in Kläranlagen	Kirsten Sölter, Bioserve GmbH	Hybrid Präsenz: L5 01 Raum 33 Digital: Zoom
22.05.2023	Semipermeable geotextile Flächenfilter für die Sicherung und Sanierung von PFAS-belasteten Böden und Sedimenten	Stefan Niewerth, HUESKER Synthetic GmbH	Digital
05.06.2023	Plastik-Lobbyist oder Kunststoff-Aktivist... Was passiert hinter den Kulissen der Politik in Berlin und Brüssel?	Frank Stammer, TecPart e.V.	Hybrid Präsenz: L5 01 Raum 33 Digital: Zoom
12.06.2023	The importance of considering physico-chemical properties for LCA of the circular economy	Anders Damgaard, Technical University Denmark	Digital
19.06.2023	Umsetzung von Wasserwiederverwendung in Deutschland	Prof. Dr.-Ing Haberkamp, FH Münster	Hybrid Präsenz: L5 01 Raum 33 Digital: Zoom
26.06.2023	Nachhaltigkeit in der Baubranche – die Bedeutung der Bauwende und unser Beitrag aus Sicht der Planung	Ralf Bufler, CDM Smith SE	Hybrid Präsenz: L5 01 Raum 33 Digital: Zoom
03.07.2023	Elimination von Mikroplastik in industriellem Abwasser am Beispiel der Papierindustrie	Prof. Dr. Jutta Kerpen & Felix Weber, Hochschule RheinMain	Hybrid Präsenz: L5 01 Raum 33 Digital: Zoom
10.07.2023	Abwasserbehandlung in Hochsicherheitslaboren	Volker Luh, EnviroDTS GmbH	Digital