



Landesverbandstagung

Hessen/Rheinland-Pfalz/Saarland

12./13. Juli 2022, Frankenthal



Weil Wasser keine Grenzen kennt

Foto: © Fotobit - stock.adobe.com, Profien, © Konstantin Maifelder

Programm

Landesverbandstagung Hessen/Rheinland-Pfalz/Saarland 2022

Dienstag, 12. Juli 2022

Zeit	Exkursion Get-together
17:00 ab	Fachexkursion zur BASF Kläranlage in Frankenthal
19:00	Get-together in der Fachausstellung mit Buffet und Getränken (separate Anmeldung erforderlich)

Mittwoch, 13. Juli 2022

Die Vorträge Block I, II und IV aus dem Spiegelsaal werden per Livestream übertragen (technische Betreuung: TH Mittelhessen)

Zeit	Spiegelsaal
09:00	Eröffnung und Begrüßung Dipl.-Ing. Peter Mauer, DWA Eröffnung der Fachausstellung Prof. Dipl.-Ing. Joachim Kilian, BWK Dipl.-Hydrol. Steffen Zober GFG Grußworte Martin Hebich, Oberbürgermeister von Frankenthal Staatssekretär Dr. Erwin Manz (MKUEM) Prof. Dr. -Ing. Uli Pätzel, Präsident der DWA Eröffnungsvortrag Flusslandschaften im Fokus von Wasserwirtschaft, Hochwasserschutz und Naturschutz Dr. Alfred Herberg (Fachbereichsleiter des BfN)

10:30 Kaffeepause

Zeit	Spiegelsaal	Symposium
11:00	Block I: Klima und Zukunft* Moderation: Dipl.-Hydrol. Steffen Zober Klimaanpassung und Folgen Prof. Dr. Thomas Schmid Mit Technik aus der Klimakrise? Prof. Dr. Sebastian Seiffert	Berufswettbewerb (AZUBIS)

12:00 Mittagspause



Zeit	Spiegelsaal	Symposium
13:00	BLOCK II Zukunft & Erwartung Moderation: M.Sc. Sabrina Quanz Visionen der Jungen DWA Nachwuchs für die (Ab-)Wasserwirtschaft – das Netzwerk der Jungen DWA M.Sc. Alina Kosmützky, M.Eng. Marc Franke Synergien zwischen Junger DWA und Jungem Forum des BWK Dipl.-Ing. Christin Rinnert Scientists 4 Future Prof. Dr. Lutz Breuer	Block III Kurzvorträge Aussteller Moderation: Michael Ruess 13:00 WEHRLE-WERK AG Regionale Klärschlamm entsorgung und Phosphorrückgewinnung 13:15 SCHAEFER KALK GmbH & Co. KG „Ein neuer Weg der Phosphatfällung“ Optimierung der biologischen Abwasserreinigung / Phosphatfällung 13:30 EssDe GmbH Granularen Schlamm im Haupt- und Nebenstrom 13:45 SCHRAML GmbH RUEB intelligente Steuerung und Überwachung 14:00 UNITECHNICS KG Live Durchfluss im Abwassersystem 14:15 Amiblu Germany GmbH Aktiver Umweltschutz mit Amiscreen - Grobstoffrückhaltung für Regenüberlaufbecken und Stauraumkanäle für Neubau und Sanierung 14:30 UNGER Ingenieure Ingenieurgesellschaft mbH Systematische Bauzustandsanalyse von Kläranlagen zur Erarbeitung eines wirtschaftlichen Instandsetzungskonzeptes 14:45 ball-b GmbH & Co KG Rattenbekämpfung in einer „smarten“ City

14:30 Kaffeepause

15:00	BLOCK IV: Neues aus der Forschung Moderation: Prof. Dr. Joachim Hansen Spurenstoffelimination auf kommunalen Kläranlagen weiterdenken - Neue Impulse aus Forschung und Praxis Prof. Dr.-Ing. Tobias Morck Optimierung der Phosphorelimination mittels P-Fraktionierung bei kommunalen Kläranlagen in Rheinland-Pfalz - P-Opt Dr.-Ing. Henning Knerr CoMinGreat - grenzüberschreitende Kooperation Dipl.-Ing. Tina Vollerthun	BLOCK V: Wichtige Themen der Zukunft Moderation: Werner Theis Die Decarbonisierung von Unternehmen der Wasserwirtschaft unter Mitwirkung von Ingenieurbüros Prof. Dr. Karl Keilen BIM-Pilotprojekte in der Wasserwirtschaft Praxisnahe Umsetzung am Beispiel von Kanalsanierungsplanungen Dipl.-Ing. Markus Becker Die neue Kommunalrichtlinie mit erweiterten Fördermöglichkeiten für Abwasserreinigungsanlagen Dipl.-Ing. Michael Jakob
-------	--	--

16:30 Ende der Veranstaltung

Hier geht es zur Anmeldung der Landesverbandstagung Hessen/Rheinland-Pfalz/Saarland 2022

DWA-Landesverband
 Hessen/Rheinland-Pfalz/Saarland
 Frauenlobplatz 2
 55118 Mainz