

Veranstaltung Industriewassertag Dresden 2026
Zukunftsfaktor Wasser – so vielfältig wie die
Industrie selbst

Ort Dresden
Datum 08. September 2026

08. September 2026

Uhrzeit	Thema	Referent
08:30-09:00	Ankommen	
09:00-09:05	Begrüßung und Unternehmensvorstellung	Mirko Heinze, Oliver K. Stöckl
09:05-09:25	Industrielle Abwasserbehandlung heute: Aktuelle Praxisbeispiele von der Reinigung bis zur Ressourcengewinnung	Dr. Anita Haupt, DAS Environmental Expert GmbH
09:25-09:45	Co-Creation im OEM-Ökosystem: Strategische Account-Zusammenarbeit am Beispiel der Life Sciences Industrie	Michael Gohla, Endress+Hauser Spain
09:45-10:15	Recycling von Wasser in der Halbleiterindustrie: Potentiale und Risiken	Linda Frenzel, CRC Clean Room Consulting GmbH
10:15-10:45	Kaffeepause	
10:45-11:15	(Ab-)Wassermanagement im Industriepark Schwarze Pumpe – Anaerobe und aerobe Abwasserbehandlung im kalkabscheidenden Milieu	Dr. Stefan Hoeft, ASG Spremberg GmbH
11:15-11:45	4. Reinigungsstufe – auch ein Thema für industrielle Kläranlagen?	Swetlana Schölzel, Schölzel Consulting
11:45-11:55	Einführung Roundtables	
11:55-12:45	Werksbesichtigung (3 Gruppen, ca. 45 min)	
12:45-13:30	Mittagessen	



13:30-14:10	Roundtable 1	
14:10-14:50	Roundtable 2	
14:50-15:20	Roundtable 3	
15:20-15:45	Kaffeepause	
15:45-16:15	Vom Werkstoff zur Anwendung: Material- und Prozessinnovationen für die industrielle Abwasserbehandlung	M.Sc. Sarah Trepte-Gebers, Fraunhofer IKTS
16:15-16:45	Vom Gemeinschaftsklärwerk zur industriellen Kläranlage – Neuausrichtung der Abwasserbehandlung des Chemparks Leverkusen	Antonia Hüpke, Currenta GmbH & Co. OHG
16:45-17:00	Zusammenfassung und Feedback	Mirko Heinze, Norbert Schraner

Roundtables:

Roundtable 1:

„PFAS: Herausforderungen, Entwicklungen und Perspektiven“
Felix Irrgang, DAS Environmental Expert GmbH

Roundtable 2:

„Monitoring und Wiederverwendung von Prozessabwasserströme am Beispiel der Flensburger Brauerei“
Frank Strübe, Endress+Hauser Deutschland

Roundtable 3:

„Wärmerückgewinnung aus Abwasser – Worauf warten wir?“
Florian Axt, DAS Environmental Expert GmbH

Roundtable 4:

„Zusammenarbeit neu denken: Wo entstehen echte Mehrwerte?“
Dr. Anita Haupt, Christoph Czubayko, DAS Environmental Expert GmbH, Endress+Hauser Deutschland

Roundtable 5:

„Beständigkeit entscheidet: Materialien in der Industrierwasseraufbereitung“
Jan Michel, Dieter Eulitz, SIMONA AG