

3. Industriewassertag

Wir laden herzlich zum 3. ALMAWATECH Industriewassertag ein. Am Vorabend begrüßen wir Sie gerne zu einem Come Together.

Der Industriewassertag schafft Raum, um über aktuelle Themen und Herausforderungen der industriellen Wasser- und Abwasserbehandlung zu diskutieren.

Es bietet sich die Gelegenheit, anhand von Praxisbeispielen und neuem Knowhow von verschiedenen Akteuren aus Hochschulen, Beratung und Wirtschaft ins Gespräch zu kommen.

Jetzt anmelden! 

Per Mail unter:
janette.hoefgen@almawatech.com

Tel.: 06073 687470

Themenschwerpunkte

- ➔ Modulare Abwasserbehandlungsanlagen für die Industrie
- ➔ Erfahrungsberichte aus der Industrie:
 - Entsorgung und Recycling, REMONDIS Industrie Service GmbH & Co. KG
 - Medizintechnik, Möller Medical
 - Zuckerindustrie
- ➔ Forschung & Entwicklung: Regeltechnik zur Betriebsmitteleinsparung
- ➔ Energie aus Abwasser - unabhängige Energieversorgung und Kreislaufwirtschaft
- ➔ Branchenübergreifende Vernetzung mit Forschung und Industrie



Dienstag

03. Juni 2025



Uhrzeit

09.00 – 16.00 Uhr



**Groß- Umstadt,
Hotel Jakob**

Veranstaltungsprogramm

Am **Montag den 02.06.2025** laden wir Sie zu einem Come-Together im Brauhaus in Groß-Umstadt an. Beginn ist um 18:00 Uhr.

3. Industriewassertag

Am 03. Juni 2024 von 9:00 – 16:00 Uhr

9:00	Ankunft & Begrüßungskaffee	12:00	Scaling auf Umkehrosomosemembranen Prof. Dr. Gerhard Braun, TU Köln
9:15	Begrüßung & Vorstellung der ALMAWATECH Gruppe Gottlieb Hupfer & Carolina Hupfer Geschäftsführung der ALMAWATECH	12:30	Mittagessen
9:30	Betrieb von Entsorgungszentren für industrielle Abwässer in Brasilien Helton Juvencio da Silva, Geschäftsführer ECOALMA (Brasilien)	13:30	Optimierte Abwasserbehandlung in Raffineriebetrieben Prof. Dr. Carla Cimatoribus, Hochschule Esslingen
10:00	Funktionsweise und industrielle Anwendungen von Flotationsanlagen Michael Ritter, MR Projekt	14:00	Abwasserbehandlung in der Zuckerindustrie Stefan Köppl, Geschäftsführer Standort BHU (ALMAWATECH)
10:30	Kaffeepause	14:30	Kaffeepause
11:00	Praxisbeispiel: Behandlung von flüssigen Sonderabfällen Jens Thürmann, Niederlassungsleitung Standort Leuna, REMONDIS Industrie Service GmbH & Co. KG	14:45	Praxisbeispiel: Modulare CP-Anlagen in der Metallverarbeitung Tobias Höfer, MÖLLER Medical GmbH, Fulda Jonas Kaiser, Teamleiter, ALMAWATECH
11:30	GWP: Netzwerk der deutschen Wasserwirtschaft Dr. Gerd Sagawe, Vorstandsmitglied German Water Partnership, Berlin	15:15	Belastungsproportionale Dosierung von Betriebsmitteln Laura Loreth, ALMAWATECH GmbH
		15:45 - 16:00	Zusammenfassung & Verabschiedung Gottlieb Hupfer & Carolina Hupfer Geschäftsführung der ALMAWATECH

Wir freuen uns auf Sie!

CP-Anlagen, Flotationsanlagen, Umkehrosmose, Biogasanlagen,
Biofiltration, biologische Abwasserbehandlung, Membrananlagen,
Oxidationsanlagen, Fenton, Aktivkohlefilter

