



# 1. Industriewassertag in Österreich, Linz

Wir laden herzlich zum 1. 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

Weitere Infos zur Veranstaltung finden Sie hier:  
<https://www.almawatech.at/>

## Themenschwerpunkte

Am **Montag den 20.10.2025** laden wir Sie zu einem Come-Together im Braugasthaus "zur Liesl" ein. Beginn ist um 18:00 Uhr. Im Gebäude von Linzer Bier

- ➔ Chemisch-Physikalische und biologische Abwasserbehandlung einschließlich Membrantechnologie
- ➔ Prof. Norbert Kreuzinger, TU Wien  
Win-Win – Kooperation kommunaler und industrieller Abwasserreinigungsanlagen
- ➔ Forschung & Entwicklung: Regeltechnik zur Betriebsmitteleinsparung
- ➔ DI Franz Gaisch, MBA  
GIG Karasek  
Aufkonzentrierung von Wertstoffen aus der anaeroben Abwasserbehandlung
- ➔ Branchenübergreifende Vernetzung mit Forschung und Industrie
- ➔ Dr. Christian Ebner  
Universität Innsbruck  
Erfahrungen in der Industriewassertechnik
- ➔ Podiumsdiskussion : Trends in der industriellen Abwasserbehandlung



**Dienstag**

21. Oktober 2025



**Uhrzeit**

09.00 – 16.00 Uhr



**Tabakfabrik Linz  
Entwicklungs- und  
Betriebsgesellschaft mbH  
Peter-Behrens-Platz 7-8  
4020 Linz, Raum Cuba**

# Veranstaltungsprogramm

Am **Montag den 20.10.2025** laden wir Sie zu einem Come-Together im Braugasthaus "zur Liesl" ein. Beginn ist um 18:00 Uhr, im Gebäude von Linzer Bier

## 1. Industriewassertag

Am 21. Oktober 2025 von 9:00 – 16:00 Uhr

9:00	<b>Ankunft &amp; Kaffee</b>	12:30	<b>Mittagessen</b>
9:15	<b>Begrüßung &amp; Vorstellung der ALMAWATECH Gruppe</b> Gottlieb Hupfer & Carolina Hupfer Geschäftsführung der ALMAWATECH	13:30	<b>Funktionsweise und industrielle Anwendungen von Flotationsanlagen</b> Michael Ritter ALMAWATECH
9:30	<b>Win-Win- Kooperation kommunaler und industrieller Abwasserreinigungsanlagen</b> Prof. Norbert Kreuzinger, TU Wien	14:00	<b>Praxisbeispiel: CP-Anlagen in der Farbherstellung</b> AdlerLacke Martin Tschauener ALMAWATECH
10:00	<b>Erfahrungen in der Industriewassertechnik</b> Dr. Christian Ebner Universität Innsbruck	14:30	<b>Kaffeepause</b>
10:30	<b>Kaffeepause</b>	14:45	<b>Erfahrungen aus 30 Jahren Wasser- und Abwasserbehandlung für die Industrie und Ausblick auf Entwicklungen</b> Gottlieb Hupfer Geschäftsführung der ALMAWATECH
11:00	<b>Aufkonzentrierung von Wertstoffen aus der anaeroben Abwasserbehandlung</b> Dr. Philipp Mair-Zelenka GIG Karasek	15:10	<b>Podiumsdiskussion</b> Gottlieb Hupfer, Prof.Norbert Kreuzinger, Dr.Christian Ebner
11:30	<b>Belastungsproportionale Dosierung von Betriebsmitteln</b> Laura Loreth ALMAWATECH GmbH	15:45 - 16:00	<b>Zusammenfassung &amp; Verabschiedung</b> Gottlieb Hupfer & Carolina Hupfer Geschäftsführung der ALMAWATECH
12:00	<b>GWP: Netzwerk der deutschen Wasserwirtschaft</b> Dr. Gerd Sagawe, Vorstandsmitglied German Water Partnership, Berlin		



# Wir freuen uns auf Sie!

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

