

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

