



# ERFAHRUNGSUSTAUSCH INDUSTRIEABWÄSSER

## 1. LIVE-TALK

9. Juni 2021 | 15:00–16:20 Uhr

ZUM THEMA

Die Belastung unserer Gewässer durch diverse Schadstoffe beeinträchtigt den Wasserkreislauf. Hierfür gibt es gesetzlich vorgeschriebene Grenzwerte und entsprechende Merkblätter. Die Einhaltung der darin beschriebenen Anforderungen benötigen Abwasserbehandlungsanlagen und deren fachgerechten Betrieb. Besonders im industriellen Umfeld gibt es zahlreiche Möglichkeiten Prozessabwässer aufzuwerten und gereinigtes Wasser in den industriellen Wasserkreislauf zurück zu führen. Die Verbesserung der Energieeffizienz und optimierte Verfahrensabläufe tragen dazu bei die Kosten zu senken.

Die Veranstaltung gibt Ihnen einen Einblick, wie es gelingt die Abwasserreinigung effizient und nachhaltig zu organisieren und wie es möglich ist Wasser nachhaltig einzusetzen. Erweitern Sie beim Erfahrungsaustausch mit den Experten Ihr Netzwerk.

### INHALT

- Quantum Wissen – wie kann ein kluger Wissensaustausch stattfinden?
- Industrieabwässer – Herausforderungen für Planer, Industrieunternehmen und Kommunen
- Aus der Praxis – Optimierung industrieller Abwasserbehandlungsanlagen mit aktuellen Installationsbeispielen
- Fragen, Antworten und Call to Action

### ZIELGRUPPE

Alle Interessierten und Fachleute, die mit Industrieabwässern und der damit erforderlichen Infrastruktur zu tun haben.

**9. Juni 2021 | 15:00–16:20 Uhr**

**Erfahrungsaustausch Industrieabwässer – Live-Talk**

**Quantum Wissen – wie kann ein kluger Wissensaustausch stattfinden?**

Thomas Herrmann / Persönlich haftender Gesellschafter, ITG Süd KG  
 Johann Lohwieser / Geschäftsleitung, HTI Gienger KG

Moderation: Thomas Heinemann / Heinemann Kommunikation

**Industrieabwässer – Herausforderungen für Planer, Industrieunternehmen und Kommunen**

Prof. Dr.-Ing. Karl-Heinz Rosenwinkel /  
 Professor für Siedlungswasserwirtschaft, Institut für Siedlungswasserwirtschaft und Abfalltechnik, Leibniz Universität Hannover

Moderation: Prof. Dr.-Ing. F. Wolfgang Günthert / ehem. Prof. für Siedlungswasserwirtschaft und Abfalltechnik an der Bundeswehruniversität München, sowie Vorsitzender des DWA Landesverband Bayern e.V.

**Aus der Praxis – Optimierung industrieller Abwasserbehandlungsanlagen mit aktuellen Installationsbeispielen**

Dipl.-Ing. (FH) Torsten Hackner / Leitung Industrie, HUBER SE

Moderation: Prof. Dr.-Ing. F. Wolfgang Günthert / ehem. Prof. für Siedlungswasserwirtschaft und Abfalltechnik an der Bundeswehruniversität München, sowie Vorsitzender des DWA Landesverband Bayern e.V.

**Fragen, Antworten und Call to Action**

Moderation: Thomas Heinemann / Heinemann Kommunikation

**Zusammenfassung des Live-Talks und Schlusswort**



Thomas Herrmann  
 Persönlich haftender  
 Gesellschafter,  
 ITG Süd KG



Johann Lohwieser  
 Geschäftsleitung,  
 HTI Gienger KG



Thomas Heinemann  
 Geschäftsleitung,  
 Heinemann  
 Kommunikation



Prof. Dr.-Ing.  
 Karl-Heinz  
 Rosenwinkel  
 Professor für  
 Siedlungswasser-  
 wirtschaft, Leibniz  
 Universität Hannover



Prof. Dr.-Ing.  
 F. Wolfgang Günthert  
 ehem. Prof. für  
 Siedlungswasser-  
 wirtschaft, UniBw  
 München, DWA  
 Landesverband  
 Bayern e.V.



Dipl.-Ing. (FH)  
 Torsten Hackner /  
 Leitung Industrie,  
 HUBER SE

In Kooperation mit:



Die Teilnahme an diesem Live-Stream ist für Sie **kostenfrei**. Bitte melden Sie sich online unter [www.event-fachwelten.de](http://www.event-fachwelten.de) an, oder senden Sie Ihre Anmeldung per **+49 9172 6665-222** oder **E-Mail: kontakt@fachwelten-bayern.de**.

Mit Ihrer Anmeldebestätigung erhalten Sie die Links zu unseren Streaming-Plattformen YouTube und Facebook. Bitte teilen Sie uns hierfür unbedingt **Ihre E-Mail-Adresse** mit. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an Stefan Phen, Tel. +49 9172 6665-301.

**JA**, ich nehme am Live-Talk „Erfahrungsaustausch Industrieabwässer“ am 09.06.2021 teil.

Name, Vorname (bitte in Druckbuchstaben ausfüllen)

Firma (bitte Rechnungsempfänger angeben), Kundennummer

E-Mail (bitte unbedingt ausfüllen – wird für Anmeldung benötigt)

Telefon / Mobil

Straße, Nr.

PLZ, Ort

Wir nutzen Ihre Daten ausschließlich zum Zwecke der Durchführung dieser Veranstaltung gemäß Artikel 6 Abs. 1 Satz 1 Buchstabe b DSGVO. In diesem Zuge kann eine Weitergabe Ihrer Daten an Dritte erfolgen, wenn dies z.B. im Falle notwendiger Hotelbuchungen und/oder zu Abrechnungszwecken weiterer Mitveranstalter (Lieferanten) erforderlich ist. Ihre Daten werden nach Wegfall des Zweckes gelöscht, sofern nicht gesetzliche Aufbewahrungsfristen entgegenstehen oder Sie uns Ihre ausdrückliche Einwilligung erteilt haben.