

Antwort E-Mail an [info@teubert-kommunikation.de](mailto:info@teubert-kommunikation.de)

Hiermit melde ich mich verbindlich zur Tagung

⇒  **Wehre – Wasser – Technik**

in Legden (Münsterland) am 12. März 2025 an.

Teilnahmegebühr € 258,- + MwSt.

Voranreise:

Übernachtung am 11.3. 2025, € 89,- + MwSt.

\_\_\_\_\_  
Name / Vorname

\_\_\_\_\_  
Abteilung / Funktion

\_\_\_\_\_  
Firma / Behörde

\_\_\_\_\_  
Straße

\_\_\_\_\_  
PLZ, Ort

\_\_\_\_\_  
Telefon, Fax

\_\_\_\_\_  
E-Mail – An diese Adresse senden wir die Bestätigung!

Die Teilnahmebedingungen erkenne ich an.

\_\_\_\_\_  
Datum, Unterschrift

## Teilnahmebedingungen

### Anmeldung

Bitte verwenden Sie die nebenstehende Anmeldung. Überweisung des Teilnehmerbeitrages bitte erst nach Rechnungserhalt.

### Anmeldeschluss

24. Februar 2025

Wir haben eine Teilnehmerbegrenzung. Es zählt das Eingangsdatum.

### Teilnahmegebühr

€ 258,- + MwSt. inklusive zwei Mahlzeiten, Tagungsgetränke, Organisation, Pausenerfrischungen, Vorträge. Nach dem Eingang der Teilnahmegebühr erhalten Sie Ihre Teilnahmebestätigung.

### Änderungen

Wenn Sie verhindert sind, kann ein Ersatzteilnehmer benannt werden. Bei Absage nach dem Anmeldeschluss am 24.2.2025 wird die komplette Gebühr fällig.

### Hotel

Wenn Sie ein Zimmer benötigen, wird es von uns für Sie gebucht. Preis für die Übernachtung € 89,- + MwSt. Bitte Übernachtungstermin auf der Anmeldung ankreuzen. Übernachtung im Tagungshotel.

# Wehre – Wasser – Technik Tagung



Fachtagung

Veranstalter   
**Teubert**  
Kommunikation

Im Krumpfen Ort 6 · 28870 Fischerhude  
Telefon 04293-7894890 · Telefax 04293-7894891  
E-Mail: [info@teubert-kommunikation.de](mailto:info@teubert-kommunikation.de)

**12. März 2025**  
**Legden (Münsterland)**

# Immer in Bewegung

Wie Flüsse, Bäche und Seen ständig in Bewegung sind, so kommen stets neue Anforderungen auf Wehre, Pumpstationen, Sperrwerke und Anlagen zu. Ihnen folgen immer neue Lösungen. Die basieren auf immer wieder neuen (aber auch bewährten) Techniken und Materialien. In diesem Aufgabenfeld ist man immer in Bewegung. Erfolgreich kann man aber nur sein, wenn man auch immer auf dem neuesten Stand ist. Um das zu sein, ist die Teilnahme an der Wehre – Wasser - Technik Tagung ein guter Weg. Nicht nur wegen der Aktualität der Themen. Auch, wegen der vielfältigen Anregungen die während der Veranstaltung aufgenommen werden können. Und, ganz wichtig: Dies geht immer wieder über den „Tellerrand“ hinaus. Mehr Wissen als Basis für bessere Lösungen. Das macht diese Tagung möglich.

Ich freue mich, wenn Sie die Vielfalt der Angebote unserer Wehre – Wasser - Technik Tagung nutzen.

Herzlich  
Joachim Teubert

## Die Wehre – Wasser – Technik Tagung wendet sich an:

Geschäftsführung, Technische Abteilungen, Bauhöfe, Ingenieurbüros die für Wehre, Pumpstationen, Siele, Sperrwerke, Bauten, Technik in Boden-, Deich-, Wasserverbänden verantwortlich sind.

# Wehre – Wasser – Technik Tagung

12. März 2025, Legden (Münsterland)

10.00	<b>Begrüßung und Eröffnung</b> Joachim Teubert, Teubert Kommunikation	14.50	<b>Bremischer Deichverband – Sicherheit bei Sturmflut und Hochwasser</b> Stephan Levin, Bremischer Deichverband am rechten Weserufer
10.15	<b>Hydraulik-Schlauchleitungen – ein Arbeitsmittel mit Pflichten?</b> Ulrich Hielscher, Internationale Hydraulik Akademie	14.45	<b>Pause</b>
10.45	<b>Wie Fische jede Hürde nehmen</b> Benedikt Schwärzler, KSB Service GmbH	15.00	<b>Automatisierungstechnik von heute für die Anforderungen von morgen</b> Frank Bothe, Phoenix Contact
11.15	<b>Pause</b>	15.30	<b>Funktional sichere Anlagen – was bedeutet das?</b> Marco Tiedje, TÜV Nord Systems GmbH, Deutschland GmbH
10.30	<b>Ertfverband – Herausforderungen und Perspektiven</b> Markus Volmer, Ertfverband	16.00	<b>Pause</b>
12.00	<b>Korrosionsschutz – 1K-PUR-Beschichtungen im Stahlwasserbau</b> Fynn Baumfalk, Steelpaint GmbH	16.15	<b>Elektro- oder Hydraulikzylinder – Was ist sinnvoll?</b> Reiner Korte und Stefan Haben HYDAC KineSys GmbH, Hydrosaar GmbH
12.30	<b>Mittagessen</b>	16.45	<b>Abschluss und Abendessen</b>
13.45	<b>Die Zukunft der Deichüberwachung und des Hochwasserchutzes ist digital</b> Wolfgang Rebert, Lion Haase, Siemens AG		

Veranstalter

  
**Teubert**  
Kommunikation