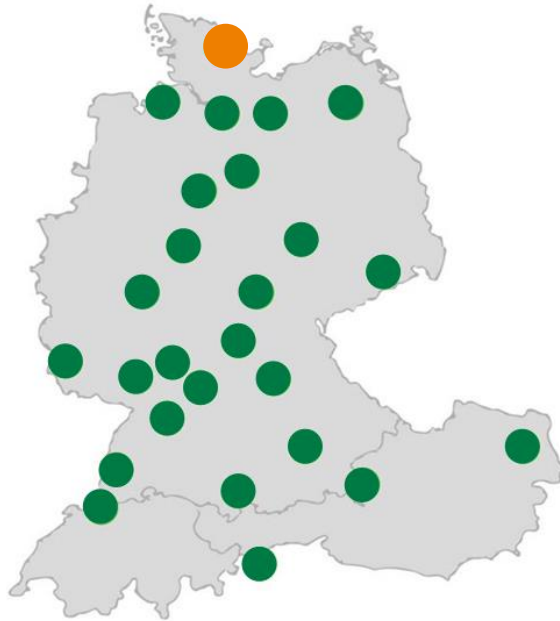


Veranstaltungsort

Veranstaltungszentrum Kiel  
Faluner Weg 2  
24109 Kiel



Weitere Informationen finden Sie auf unseren Social-Media-Kanälen:



Anmeldung

Sie können sich einfach online, per Fax 0385 343371-31 oder per Mail an: [info@unitechnics.de](mailto:info@unitechnics.de) zu unseren Veranstaltung anmelden.

Teilnahmegebühr: 99 € / netto

.....  
Institution

.....  
Straße, Hausnummer

.....  
PLZ, Ort

.....  
Telefon (Festnetz/mobil)

.....  
Name, Vorname (Teilnehmer 1)

.....  
E-Mail

.....  
Name, Vorname (Teilnehmer 2)

.....  
E-Mail

Hier kommen Sie zur Übersicht aller Veranstaltungen und zu den Online-Anmeldeformularen:

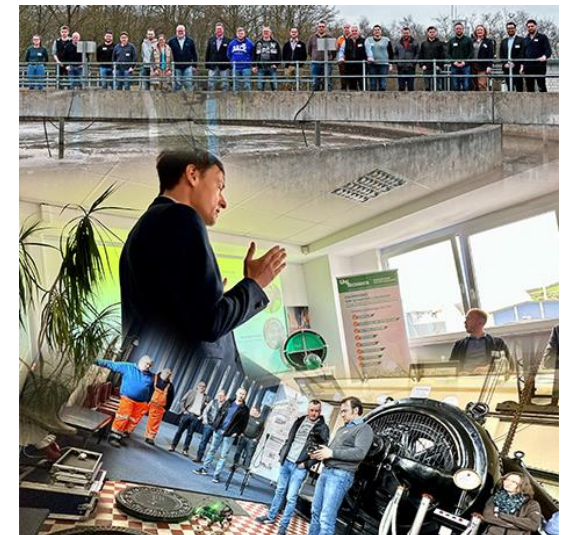


NETZWERKEN | WEITERBILDEN | DRANBLEIBEN

ZU GAST BEI:  
**ONTOUR**

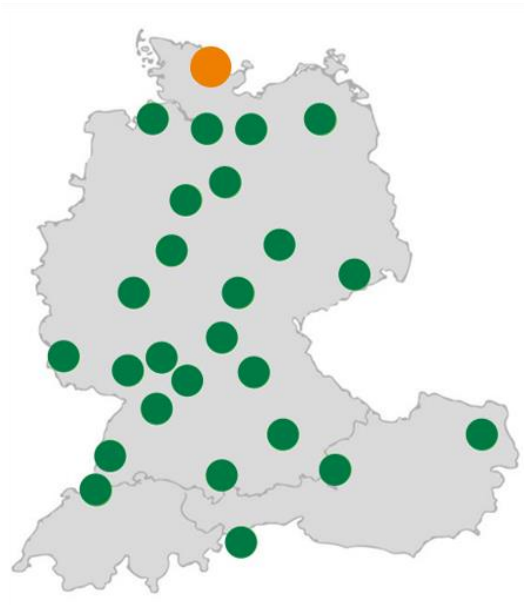
VERANSTALTUNGSZENTRUM KIEL

**Kiel**  
**21.02.2024**



# Entdecken Sie die Zukunft des Kanalnetzes!

Erweitern Sie Ihr **Wissen** bei "UNITECHNICS on Tour".  
 Entdecken Sie **innovative Technologien** und bleiben  
 Sie stets **einen Schritt voraus**. Vernetzen Sie sich mit  
**Branchenexperten** und erfahren Sie durch  
**Praxisbeispiele**, wie diese Technologien erfolgreich  
 eingesetzt werden.



**Teilnahmegebühr: 99 € / netto**  
 Hier kommen Sie zur Übersicht aller  
 Veranstaltungen und zu den Online-  
 Anmeldeformularen:



## Programm

<b>09:00 Uhr</b>	<b>Begrüßung und Vorstellungsrunde</b>
<b>09:15 Uhr</b>	<b>Abwasservorbereitungsanlagen von industriellen Abwässern am Beispiel des Port of Kiels und der modernsten Abwasserbehandlungsanlage von Schiffsabwässern</b>  <i>M. Eng. Tobias Langkau, UNITECHNICS</i>  <i>Sheila Aigboje, HST-Systemtechnik</i>
<b>10:45 Uhr</b>	<b>Kanalspülung und Inspektion in der Stadt Kiel</b>  <i>Jörg Töbelmann, Thomas Koop, Stadt Kiel</i>
<b>11:30 Uhr</b>	<b>Die neue Kommunalabwasserrichtlinie - Überblick über die Inhalte &amp; praktische Lösungsansätze</b>  <i>Dipl.-Ing., Dipl. Umweltwiss. Andreas Obermayer</i>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Regenwasserbehandlung / Einhaltung von Grenzwerten (C / N / P)</li> <li>• 4. Reinigungsstufe &amp; Water Reuse</li> <li>• Erstellung eines webbasierten Indirekteileiterkatasters mit der UNITECHNICS INDIKA Plattform</li> </ul>
<b>12:15 – 13:00</b>	<b>Mittagsimbiss und Austausch</b>

## Programm

<b>13:00 Uhr</b>	<b>Praxiserfahrungen aus 2023 zu aktuellen Betriebsthemen</b>  <i>B.Sc. Daniel Jehring, UNITECHNICS</i>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Geruch:</b> Geruchsmonitoring und –lösung an einem regionalen Beispiel</li> <li>• <b>Fremdwasser im Kanal:</b> Messfehler bei Füllstandsmessgeräten durch Bermensprung</li> <li>• <b>Behandlung von Niederschlagswasser nach DWA-A102:</b> praktische Lösung Uni-Catch</li> <li>• <b>Rattenbekämpfung:</b> Nutzung von Online-Plattform bei Einbau und Überwachung</li> </ul>
<b>14:00 Uhr</b>	<b>Neuigkeiten von der UNI INSPECTOR- Kanalrohre</b>  <i>Niklas Wamecke, UNI INSPECTOR</i>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Neueste Erkenntnisse zur Drohneninspektion</li> </ul>
<b>14:30 Uhr</b>	<b>Optimale Nutzung von Social Media für das Unternehmen</b>  <i>Florian Steiner, UNITECHNICS</i>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wie Social Media zur Personalakquise nutzen?</li> <li>• Wie baue ich mir nachhaltig Follower in meiner Zielgruppe auf?</li> <li>• Best Practice - Kundenbindung und –gewinnung</li> <li>• Wie baue ich mir ein Expertenprofil über Social Media auf?</li> </ul>
<b>15:30 Uhr</b>	<b>Abschlussdiskussion und Ausklang</b>

Pausen nach Bedarf