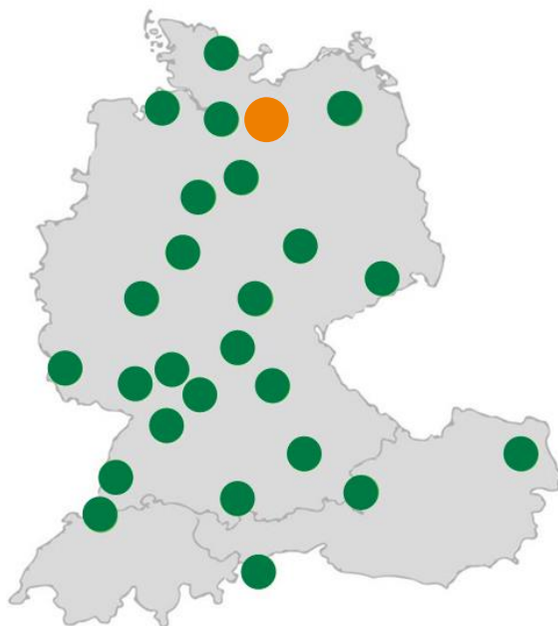


## Veranstaltungsort

Kläranlage | Abwasserzweckverband  
Hagenow und Umlandgemeinden  
Söringstraße 2  
19230 Hagenow



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:  
**ON TOUR**

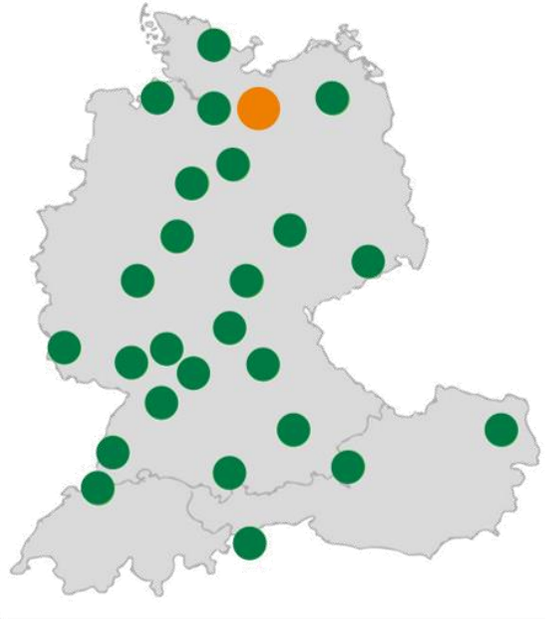


**Hagenow**  
**12.03.2024**



# 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>Aktuelle Herausforderungen – Wärmekonzept- Besichtigung aktueller Baumaßnahmen auf der Kläranlage</b> <i>Thomas Zahn, Stadtwerke Hagenow</i>
<b>10:00 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 Indirekteinleiterkatalogs mit der UNITECHNICS INDIKA Plattform</li> </ul>
<b>11:00 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>

## Programm

<b>12:00 – 13:00</b>	<b>Mittagsimbiss und Austausch</b>
<b>13:00 Uhr</b>	<b>Betriebsführungssysteme in der Anwendung</b>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aufgaben planen und erledigen</li> <li>• Wie gehe ich mit Störungen um?</li> </ul> <i>Mathias Peters, ZV Grevesmühlen</i> <i>Sheila Aigboje, HST-Systemtechnik</i>
<b>14:00 Uhr</b>	<b>Bau und Betrieb von Fettabscheimern</b> <i>Enrico Tempelin, Pumpenservice Nord</i>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wie betreibe ich Fett- und Flüssigkeitsabscheider?</li> <li>• Was sind gesetzliche Herausforderungen bei Bau und Betrieb?</li> </ul>
<b>15:00 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>16:00 Uhr</b>	<b>Abschlussdiskussion und Ausklang</b>

Pausen nach Bedarf