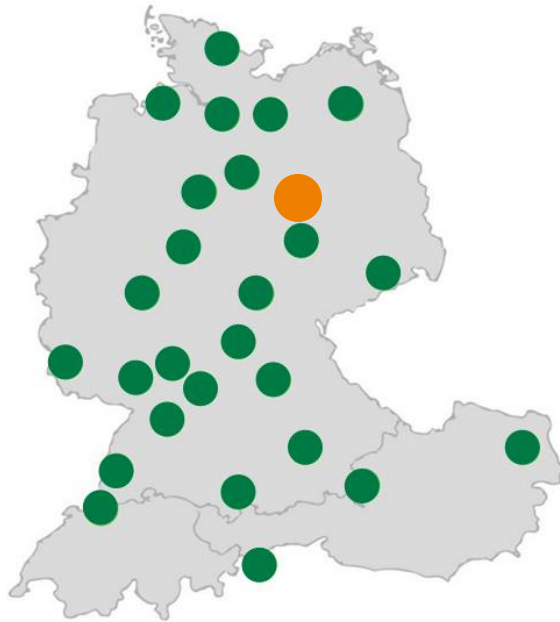


Veranstaltungsort

Hochschule Magdeburg-Stendal
Breitscheidstraße 2
Seminarraum 1 Hörsaalgebäude
39114 Magdeburg



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 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:

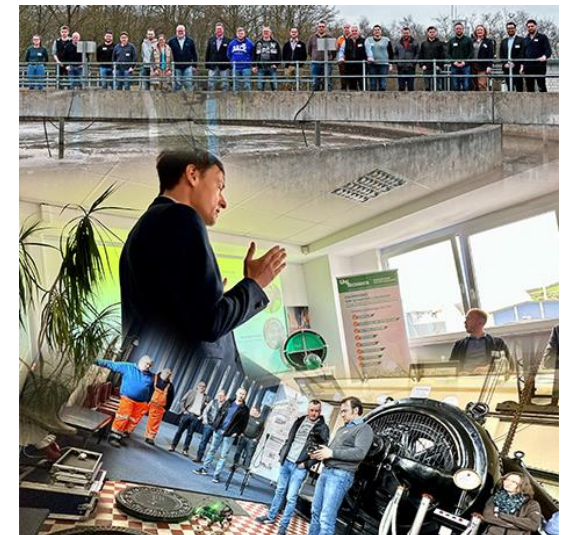


NETZWERKEN | WEITERBILDEN | DRANBLEIBEN

ZU GAST BEI:
ONTOUR

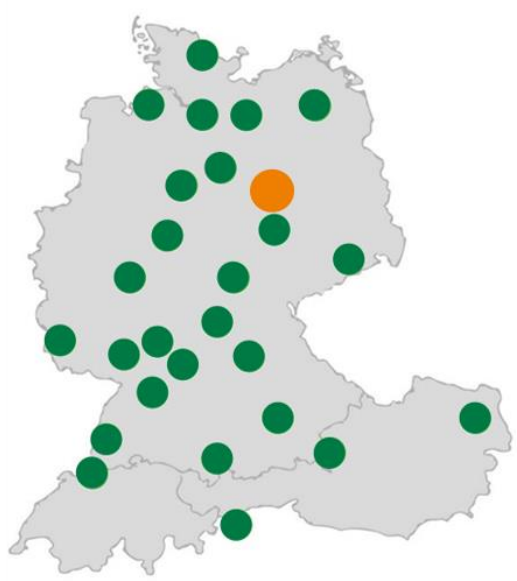
h²
Hochschule
Magdeburg • Stendal

Magdeburg
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

09:00 Uhr	Begrüßung und Vorstellungsrunde
09:15 Uhr	Das F&E-Projekt InSchuKa 4.0 - Neue Ansätze zur Bewirtschaftung von Kanalisationen im Hinblick auf die Herausforderungen des Klimawandels <i>Prof. Dr. Jürgen Wiese, Professur Siedlungs wasserwirtschaft, Hochschule Magdeburg-Stendal</i>
10:00 Uhr	Die neue Kommunalabwasserrichtlinie - Überblick über die Inhalte & praktische Lösungsansätze <i>Dipl.-Ing., Dipl. Umweltwiss. Andreas Obermayer</i> <ul style="list-style-type: none"> • Regenwasserbehandlung / Einhaltung von Grenzwerten (C / N / P) • 4. Reinigungsstufe & Water Reuse • Erstellung eines webbasierten Indirekteinleiterkatasters mit der UNITECHNICS INDIKA Plattform
11:00 Uhr	Praxiserfahrungen aus 2023 zu aktuellen Betriebsthemen <i>B. Eng. Andreas Witt, UNITECHNICS</i> <ul style="list-style-type: none"> • Geruch: Geruchsmonitoring und -lösung an einem regionalen Beispiel • Fremdwasser im Kanal: Messfehler bei Füllstandsmessgeräten durch Bermensprung • Behandlung von Niederschlagswasser nach DWA-A102: praktische Lösung Uni-Catch • Rattenbekämpfung: Nutzung von Online-Plattform bei Einbau und Überwachung

Programm

12:00 – 13:30	Mittagsimbiss und Austausch
13:30 Uhr	Korrodierte Betonbauwerke effizient sanieren <i>Moritz Jaene, Rainer Kiel Kanalsanierung GmbH</i>
14:30 Uhr	Neuigkeiten von der UNI-INSPECTOR-Kanaldrohne <i>Niklas Warnecke, UNI INSPECTOR</i> <ul style="list-style-type: none"> • Neueste Erkenntnisse zur Drohneninspektion
15:00 Uhr	Optimale Nutzung von Social Media für das Unternehmen <i>Anita Horvath-Hegedüs, UNITECHNICS</i> <ul style="list-style-type: none"> • Wie Social Media zur Personalakquise nutzen? • Wie baue ich mir nachhaltig Follower in meiner Zielgruppe auf? • Best Practice - Kundenbindung und -gewinnung • Wie baue ich mir ein Expertenprofil über Social Media auf?
16:00 Uhr	Abschlussdiskussion und Ausklang

Pausen nach Bedarf