

ANMELDUNG

Institution

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

Telefon (Festnetz/mobil)

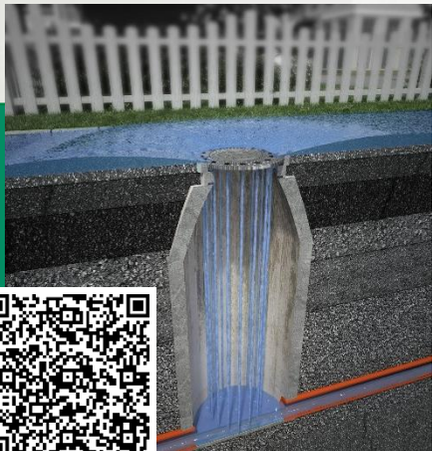
Name, Vorname (Teilnehmer 1)

Email

Name, Vorname (Teilnehmer 2)

Email

Anmeldeformulare unter:
www.unitechnics.de/veranstaltungen



DATUM:

18.-19.11.25

ORT:

UNITECHNICS

Niederlassung

Goethestraße 47

18055 Rostock

Sie können sich einfach online (www.events.unitechnics.de), per Fax **0385 343371-31** oder per Email an: info@unitechnics.de zu unseren Veranstaltungen anmelden.

Teilnahmegebühr:
499 € / netto

UNITECHNICS KG

 info@unitechnics.de

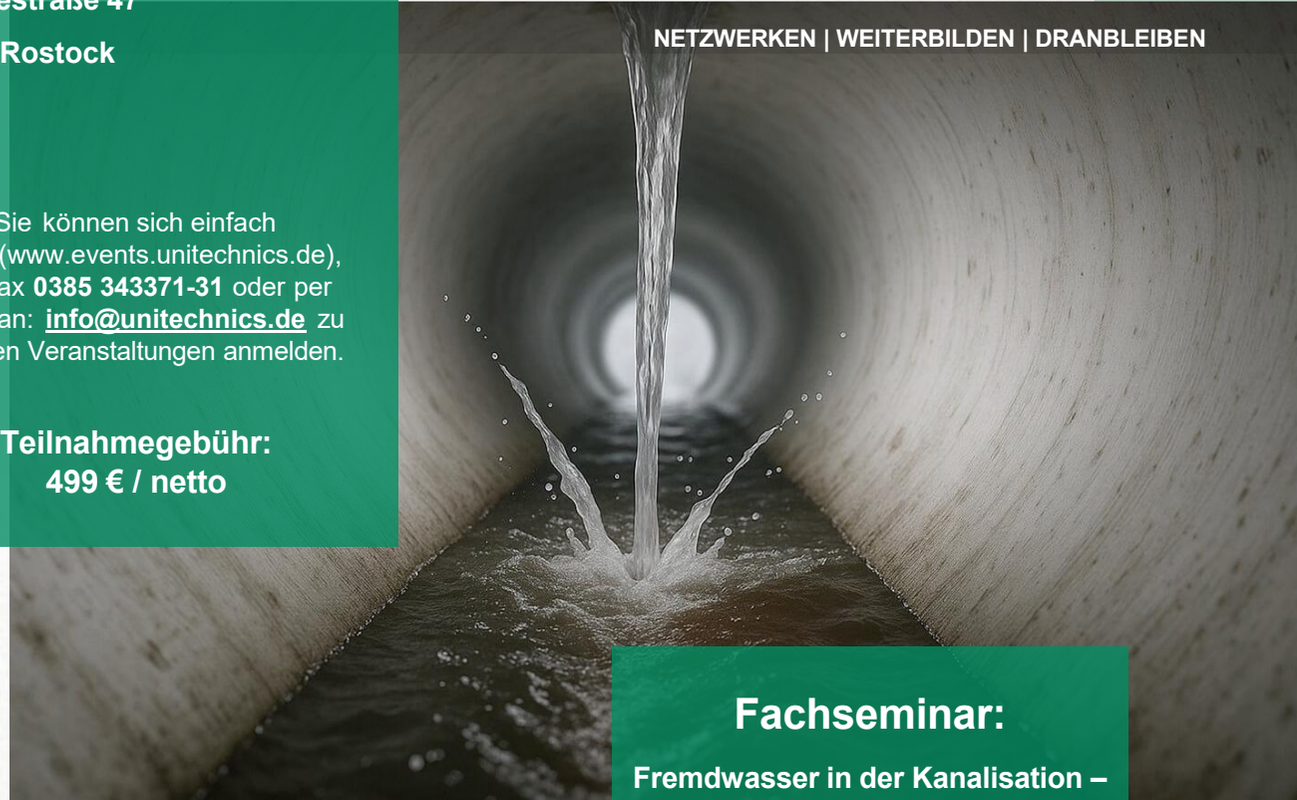
 www.unitechnics.de

 +49 385 343 371-20

 +49 385 343 371-31



NETZWERKEN | WEITERBILDEN | DRANBLEIBEN



Fachseminar:

Fremdwasser in der Kanalisation –

Herausforderungen und

Lösungsstrategien



18.-19.11.25

Rostock

Fachseminar:

Fremdwasser in der Kanalisation – Herausforderungen und Lösungsstrategien

Sehr geehrte Fachleute der Abwasserbranche, wir laden Sie herzlich zu unserem Fachseminar „Fremdwasser in der Kanalisation – Herausforderungen und Lösungsstrategien“ ein. In diesem zweitägigen Seminar stehen sowohl die Grundlagen, aktuelle Herausforderungen und Messmethoden als auch die Dateninterpretation, Priorisierung und nachhaltige Sanierungsstrategien im Mittelpunkt.

Neben praxisnahen Vorträgen erwarten Sie zahlreiche Fallstudien, Diskussionen und Beispiele aus der Ingenieurpraxis, die wertvolle Einblicke in erfolgreiche Projekte und innovative Lösungswege geben. Nutzen Sie die Gelegenheit, Ihr Wissen zu vertiefen, Erfahrungen auszutauschen und gemeinsam Strategien für einen effizienten Umgang mit Fremdwasser zu entwickeln.

Das Seminar bietet Ihnen zudem eine ausgezeichnete Plattform, um sich mit Kolleginnen und Kollegen aus der Branche zu vernetzen und aktuelle Entwicklungen aus erster Hand zu erfahren.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme und einen spannenden Dialog!

Programm Tag 1

18.11.25

- 09:00 – 09:30 Begrüßung & Einführung**
- Vorstellungsrunde
 - Überblick über Ziele und Ablauf des Seminars
- B. Sc. Daniel Jehring | UNITECHNICS*
- 09:30 – 10:30 Aktuelle Herausforderungen im Umgang mit Fremdwasser**
- Schäden vs. Investitionen
 - Starkregen
 - Auswirkungen von Fremdwasser
- Dipl.-Ing., Dipl. Umweltwiss. Andreas Obermayer | UNITECHNICS*
- 10:30 – 10:45 Kaffeepause**
- 10:45 – 12:15 Grundlagen der Fremdwasseranalyse**
- Analysemethoden
 - Anforderungen an Messungen
 - Regelwerke
- Dipl.-Ing., Dipl. Umweltwiss. Andreas Obermayer | UNITECHNICS*
- 12:15 – 13:15 Mittagspause**
- 13:15 – 14:45 Messmethoden im Fokus I: Durchflussmessungen/ Durchflussbestimmungen**
- Methodik und Einsatzbereiche
 - Praxisbeispiel vor Ort
- Mattis Schütze | FLOW-TEC Umweltservice GmbH*
- 14:45 – 15:00 Kaffeepause**
- 15:00 – 16:30 Messmethoden im Fokus II: Füllstandsmessungen**
- Funktionsweise und Vorteile
 - Interpretation und Fehlerquellen
- M. Sc. Katharina Röseler | UNITECHNICS*
- 16:30 – 17:00 Tageszusammenfassung & offene Fragerunde**
- Ab 18:00 Fachlicher Austausch beim gemeinsamen Abendessen**

Programm Tag 2

19.11.25

- 09:00 – 09:15 Rückblick auf Tag 1 & Ausblick auf den Praxistag**
- B. Sc. Daniel Jehring | UNITECHNICS*
- 09:15 – 10:45 Bestimmungsverfahren im Fokus:**
- Technische Umsetzung & Kalibrierung
 - Auswertung und ingenieurtechnische Interpretation
- Dipl.-Ing., Dipl. Umweltwiss. Andreas Obermayer | UNITECHNICS*
- 10:45 – 11:00 Kaffeepause**
- 11:00 – 12:30 Von Daten zu Entscheidungen: Bewertung und Priorisierung**
- Systematische Auswertung der Messergebnisse
 - Werkzeuge zur Schadensbewertung
 - Einordnung nach Dringlichkeit und Wirtschaftlichkeit
- M. Sc. Katharina Röseler | UNITECHNICS*
- 12:30 – 13:30 Mittagspause**
- 13:30 – 15:00 Sanierungs- und Investitionsstrategien**
- Strategische Planung auf Basis der Daten
Effizienzsteigerung durch Priorisierung
- Dipl.-Ing., Dipl. Umweltwiss. Andreas Obermayer | UNITECHNICS*
- 15:00 – 15:15 Kaffeepause**
- 15:15 – 16:15 Praxisbeispiel eines Betreibers**
- Erfolgreiche Projekte aus der Praxis
 - Diskussion typischer Stolpersteine
- M. Sc. Katharina Röseler | UNITECHNICS*
- 16:15 – 16:45 Abschlussdiskussion & Ausblick**
- Welche Herausforderungen bleiben?
Raum für Fragen & Networking
- B. Sc. Daniel Jehring | UNITECHNICS*
- 16:45 – 17:00 Verabschiedung & Ausblick**