

ANMELDUNG

.....
Veranstaltungsort

.....
Institution

.....
Straße, Hausnummer

.....
PLZ, Ort

.....
Telefon (Festnetz/mobil)

.....
Name, Vorname (Teilnehmer1)

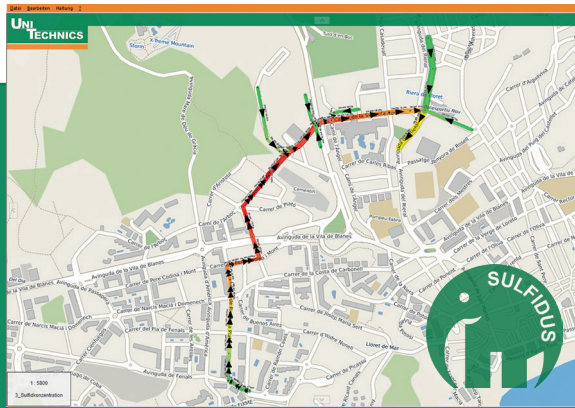
.....
Email

.....
Name, Vorname (Teilnehmer2)

.....
Email

.....
Name, Vorname (Teilnehmer3)

Anmeldeformulare unter:
www.events.unitechnics.de/



VERANSTALTUNGSORTE

03.07.2024 - 04.07.2024:
MÖTZINGEN

07.08.2024 - 08.08.2024:
EUSKIRCHEN

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

Teilnahmegebühr:
999 € / netto



UNI TECHNICS

INNOVATIONEN FÜR IHR KANALNETZ

NETZWERKEN | WEITERBILDEN | DRANBLEIBEN

GERUCHSMANAGEMENT- SCHULUNGEN 2024

gemäß
DWA-M 154



Schwerin • Rostock • Magdeburg
München • Stuttgart • Köln
Cottbus • Jena

UNITECHNICS KG

✉ info@unitechnics.de

🏠 www.unitechnics.de

☎ +49 385 343 371-20

📞 +49 385 343 371-31

GERUCHSMANAGEMENT- SCHULUNGEN 2024

Geruch und biogene Korrosion sind ein zunehmendes Problem in Entwässerungssystemen. Ursache sind oft rückläufige Wassergebräuche und längere Trockenperioden.

In diesem zweitägigen Seminar lassen Sie sich von unseren Experten zum Geruchsmanagement ausbilden.

Sie lernen, wie Sie bereits bestehende Geruchsprobleme systematisch beseitigen oder vorbeugen können.

Mit unserer Software **SULFIDUS** wird Ihnen anhand von praxisrelevanten Beispielen vermittelt, wie Sie in Ihrem Entwässerungssystem langfristig Geruchsherde berechnen, lokalisieren und erfolgreich vermeiden können.

Zusammen mit Mitarbeitenden von anderen Netzbetreibern diskutieren Sie reale Geruchsvermeidungsprojekte und entwerfen selbstständig Lösungen, diese erörtern Sie in Gruppenarbeit unter Moderation der UNITECHNICS Experten.

**Seien Sie dabei – erlernen Sie das
Geruchsmanagement!**

**Wir freuen uns auf Sie, Ihr
UNITECHNICS Team**

TAG 1 PROGRAMM

THEORETISCHER TEIL / GRUNDLAGEN:

- 09:30** Anreise und Begrüßung
- 10:00** Grundlagen der Entstehung von Gerüchen in Entwässerungssystemen
- 11:00** Gruppenarbeit: Möglichkeiten zur Ursachenforschung eines Geruchsproblems
- 12:00** Mittagspause
- 13:30** Vor-Ort-Besuch eines Geruchsprojekts mit Einsatz von Messtechnik
- 15:30** Gruppenarbeit: Anwendung SULFIDUS
- 18:00** Ausklang beim gemeinsamen Abendessen



**UNI
TECHNICS**
GERUCH | FREMDWASSER | INGENIEURLEISTUNGEN

INNOVATIONEN
FÜR IHR KANALNETZ




TAG 2 PROGRAMM

PRAKTISCHER TEIL / BEISPIELPROJEKT:

- 08:00** Kurze Wiederholung der Ergebnisse von Tag 1
- 08:30** Vergleich der Ergebnisse und Diskussion ableitbarer Schritte aus Berechnungsergebnissen
- 10:00** Erklärung und Anwendung verschiedener Lösungen gegen Geruch und biogene Korrosion
- 12:00** Mittagspause
- 13:30** Praktika zur Festigung des Gelernten
- 14:30** Feedbackrunde
- 15:00** Ende des Seminars & Abreise

Anmeldeformulare unter:
www.unitechnics.de/veranstaltungen

Teilnahmegebühr: 999 € / netto

-  info@unitechnics.de
-  www.unitechnics.de
-  +49 385 343 371-20
-  +49 385 343 371-31



Schwerin ♦ Rostock ♦ Magdeburg
München ♦ Stuttgart ♦ Köln
Cottbus ♦ Jena