

UNITECHNICS Geruchsmanagerschulung – Bad Salzungen

Datum: 26.07. – 27.07.2022

Sehr geehrte Damen und Herren,

Nach wie vor sind Geruchsprobleme und biogene Korrosion in Entwässerungssystemen ein großes Problem. Um dieser Herausforderung zu begegnen, bieten wir auch in diesem Jahr unsere Geruchsmanagerschulung an, zu der wir Sie und Ihre Kollegen herzlich einladen.

- Können Geruchsprobleme tatsächlich bereits vor Entstehung berechnet werden?
- Löst eine Berechnung das Problem der Verlagerung von Geruchsherden?
- Muss eine effiziente Lösung auch die teuerste Alternative sein?

Im Rahmen der zweitägigen Weiterbildung lernen Sie unter anderem die UNITECHNICS Berechnungssoftware SULFIDUS kennen. Mit dieser können Sie zum einen bestehende Geruchsprobleme systematisch beseitigen. Zum anderen können Sie bereits bei der Planung Ihres Entwässerungssystems Geruchsherde berechnen, um sie erfolgreich zu vermeiden.



Diskutieren Sie mit Kollegen anderer Netzbetreiber reale Geruchsvermeidungsprojekte, entwerfen Sie selbstständig Lösungen und diskutieren Sie diese in Gruppenarbeit unter Moderation der UNITECHNICS Experten.

Seien Sie dabei – werden Sie ein Geruchsmanager!
Wir freuen uns auf Sie, Ihr UNITECHNICS Team

[Weitere Informationen sowie die Möglichkeit zur Anmeldung finden Sie hier: www.unitechnics.de/veranstaltungen](http://www.unitechnics.de/veranstaltungen)



Agenda

26.07.22

09:00 Anreise und Begrüßung

09:30 Vorstellung der Teilnehmer und ihrer Poster (je TN ca.10 min)

11:00 Grundlagen der Entstehung von Gerüchen in Entwässerungssystemen

12:00 Mittagspause

13:00 Der Wasser und Abwasser-Verband Bad Salzungen stellt sich vor.

Erfahrungen und Umgang mit Geruchs- und Korrosionsproblemen

14:00 Vor-Ort-Besuch: Pumpwerke Kieselbach und Merkers

15:30 Gruppenarbeit:

- Möglichkeiten zur Ursachenforschung eines Geruchsproblems
- Anwendung der Geruchsberechnungssoftware SULFIDUS zur Geruchsermittlung

18:00 Ausklang beim gemeinsamen Abendessen

27.07.22

08:15 Kurze Wiederholung der Ergebnisse von Tag 1

08:30 Erklärung und Praktische Anwendung verschiedener Lösungen gegen Geruch und biogene Korrosion am UNITECHNICS Testmobil

09:30 Gruppenarbeit

Vergleich der Ergebnisse und Diskussion der ableitbaren Schritte aus den Berechnungsergebnissen

12:00 Mittagspause

13:30 Abschlusstest zur Festigung des Gelernten

15:00 Ende der Schulung & Abreise

[Weitere Informationen sowie die Möglichkeit zur Anmeldung finden Sie hier: www.unitechnics.de/veranstaltungen](http://www.unitechnics.de/veranstaltungen)

