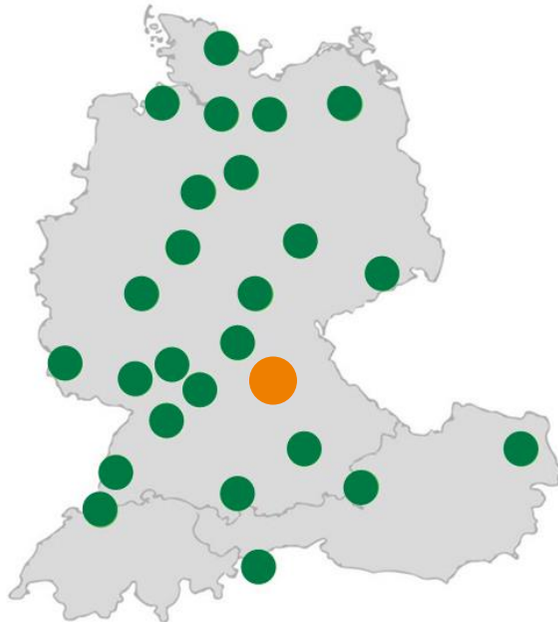


**Veranstaltungsort**

Technische Hochschule Nürnberg  
 Georg Simon Ohm  
 Keßlerplatz 12  
 90489 Nürnberg



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

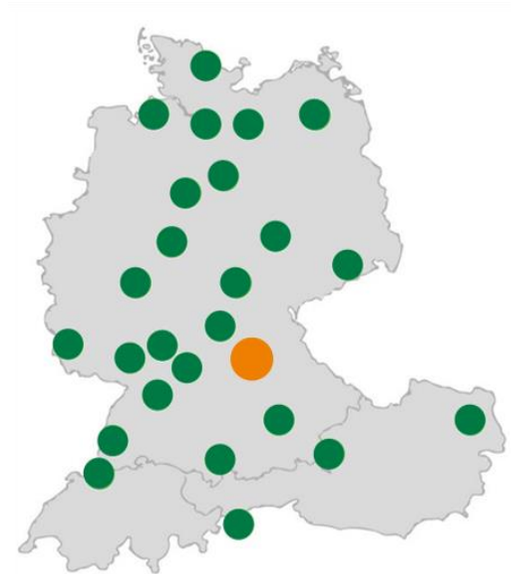


**Nürnberg**  
 16.04.2024



# 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** **Vorstellung Technische Hochschule Nürnberg**  
*Technische Hochschule Nürnberg*
- 10:00 Uhr** **Die neue Kommunalabwasserrichtlinie**  
**- Überblick über die Inhalte & praktische**  
**Lösungsansätze**  
*Dipl.-Ing., Dipl. Umweltwiss. Andreas Obermayer*
  - Regenwasserbehandlung / Einhaltung von Grenzwerten (C / N / P)
  - 4. Reinigungsstufe & Water Reuse
  - Erstellung eines webbasierten Indirekteileiterkatasters mit der UNITECHNICS INDIKA Plattform
- 11:00 Uhr** **Praxiserfahrungen aus 2023 zu aktuellen**  
**Betriebsthemen**  
*Dipl.-Wirt.-Ing. Martin Mielke, UNITECHNICS*
  - **Geruch:** Geruchsmonitoring und -lösung an einem regionalen Beispiel
  - **Fremdwasser im Kanal:** Messfehler bei Füllstandsmessgeräten durch Bernsprung
  - **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** **Überflutungsschutz auf dem Grundstück nach DIN 1986-100**  
*Peter Rudl / Patrick Harrer, REHAU*
  - Praxisbeispiele der Regenwasserbewirtschaftung
- 14:30 Uhr** **Neuigkeiten von der UNI-INSPECTOR-**  
**Kanaldrohne**  
*Niklas Warnecke, UNI INSPECTOR*
  - Neueste Erkenntnisse zur Drohneninspektion
- 15:00 Uhr** **Optimale Nutzung von Social Media für das**  
**Unternehmen**  
*Anita Horvath-Hegedüs, UNITECHNICS*
  - 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