

4.0-FACHSEMINAR

# 4.0-AUSRÜSTUNG FÜR KLÄRANLAGEN

## Anmeldung:

4.0-FACHSEMINAR: 4.0-AUSRÜSTUNG FÜR KLÄRANLAGEN



Wir laden ein zum:

## 4.0-FACHSEMINAR: 4.0-AUSRÜSTUNG FÜR KLÄRANLAGEN

am **29.04.2025** in den Tagungsraum neben der neuen Kläranlage Scheid

## Adresse:

Kirche am See  
Adamsfeld 35  
34513 Waldeck

**Hinweis:** Die Teilnahmegebühren inkludieren das Vortragsprogramm sowie eine Auswahl an Speisen und Getränken.

Mitglieder des Bundesverbands KOMMUNAL 4.0 sind 4.0-Ausrüster der Kläranlage Scheid

## TEILNAHME

Mitglieder:  
**189,00€**  
zzgl. MwSt.

Nicht-Mitglieder:  
**250,00€**  
zzgl. MwSt.

Endress+Hauser   
People for Process Automation



 **inwa**  
Institute for Sustainable  
Water Systems  
at Hof University

**wilo**

## Info



Der Bundesverband KOMMUNAL 4.0 e.V. wurde 2017 aus dem gleichnamigen Fördermittelprojekt „KOMMUNAL 4.0“ des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie (BMWi) ins Leben gerufen. Seither engagiert sich der Verband für die Förderung von Digitalisierung in kommunalen Infrastrukturen. Der Bundesverband KOMMUNAL 4.0 schafft Plattformen für Weiterbildung insbesondere durch Zertifikatslehrgänge und Möglichkeiten für den intensiven Austausch zur Digitalisierung in der Wasserwirtschaft - getreu dem Motto „Gemeinsam Digitalisierung vorantreiben.“

Bundesverband KOMMUNAL 4.0 e.V. | Heinrichsthaler Straße 8 | 59872 Meschede | GERMANY  
Telefon +49 291 13079300 | E-Mail [info@bvk4-0.de](mailto:info@bvk4-0.de) | [www.bvk4-0.de](http://www.bvk4-0.de)

29.04.2025



4.0-FACHSEMINAR

# 4.0-AUSRÜSTUNG FÜR KLÄRANLAGEN

Für Neubau- und Modernisierungsvorhaben



Unterstützt durch:





## THEMEN IM FOKUS

- Moderne Verfahrens- und Prozesstechnik
- Digitalisierung
- Energiemanagement

TAGUNGSRaum HALBINSEL SCHEID

## 4.0-FACHSEMINAR

# 4.0-AUSRÜSTUNG FÜR KLÄRANLAGEN

am 29.04.2025

- 09:00 – 09:30 Anmeldung und Begrüßungskaffee
- 09:30 – 09:45 Begrüßung und Einleitung  
*Dr. Rolf Schwen, Bundesverband KOMMUNAL 4.0*
- 09:45 – 10:30 Das Vorhaben Neubau Kläranlage Scheid  
*Martin Tepel, Bauamt Stadt Waldeck*
- Umsetzung des Projektes und Entwicklung des Bauvorhabens  
*Oliver Cuntz & Heiko Mahling, HST Systemtechnik*
- 10:30 – 10:45 Pause**
- 10:45 – 11:30 Ausrüstung und Prozesstechnik – Kläranlage Scheid  
*Martin Frigger, HST Systemtechnik*
- 11:30 – 12:00 Praxisgerechte Messtechnik Ausstattung von SBR Anlagen  
*Christian Hoppe, Endress + Hauser*
- 12:00 – 13:00 Mittagspause**
- 13:00 – 14:30 Praxisteil: Besichtigung der Kläranlage Scheid
- 14:30 – 15:00 Ausrüstung der Pump- und Rührwerke - Mehrnutzen in vernetzten Systemen  
*Axel Junge, Wilo*
- 15:00 – 15:30 4. Reinigungsstufe & Ausblick  
*Prof. Günter Müller-Czygan, Hochschule Hof*
- 15:30 – 16:00 Abschlussdiskussion
- ab 16:00 Uhr HST lädt zum FeierABEND! ein**