

4.0-FACHSEMINAR 4.0-AUSRÜSTUNG FÜR KLÄRANLAGEN

Anmeldung:
4.0-FACHSEMINAR: 4.0-AUSRÜSTUNG FÜR
KLÄRANLAGEN



Teilnahme

Mitglieder:
189,00€
zzgl. MwSt.

Nicht-Mitglieder:
250,00€
zzgl. MwSt.

Wir laden ein zum:
4.0-FACHSEMINAR: 4.0-AUSRÜSTUNG FÜR KLÄRANLAGEN

am **26.11.2024** in den Tagungsraum der Halbinsel Scheid.

Adresse:
Kirche am See
Adamsfeld 35
34513 Waldeck

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

Endress+Hauser 
People for Process Automation


HST
SYSTEMTECHNIK

 **inwa**
Institut für nachhaltige
Wassersysteme
der Hochschule Hof



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 | www.bvk4-0.de

26.11.2024



Cläranlage Scheid

4.0-FACHSEMINAR

4.0-AUSRÜSTUNG FÜR KLÄRANLAGEN



Unterstützt durch:



4.0-AUSRÜSTUNG FÜR KLÄRANLAGEN

4.0-FACHSEMINAR

4.0-AUSRÜSTUNG FÜR KLÄRANLAGEN

am 26.11.2024

- 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
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 der Prozesstechnik
Martin Frigger, HST Systemtechnik
- 11:30 – 12:00 Ausrüstung der Messtechnik
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**

TAGUNGSRAUM HALBINSEL SCHEID