

## 4.0-FACHSEMINAR

# STAURAUMBEWIRTSCHAFTUNG UND 4.0-BECKENAUSRÜSTUNG NACH DWA-A102

### Anmeldung:

4.0-FACHSEMINAR: STAURAUMBEWIRTSCHAFTUNG UND 4.0-BECKENAUSRÜSTUNG NACH DWA-A102



### Teilnahme

Mitglieder:  
189,00€  
zzgl. MwSt.

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

Wir laden ein zum:

**4.0-FACHSEMINAR** „STAURAUMBEWIRTSCHAFTUNG UND 4.0-BECKENAUSRÜSTUNG NACH DWA-A102“

am **08.10.2024** in den Stadtwerken Arnsberg.

Adresse:           Stadtwerke Arnsberg  
Niedereimerfeld 22  
59823 Arnsberg

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



Endress+Hauser   
People for Process Automation



**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.“

08.10.2024



BUNDESVERBAND  
**KOMMUNAL 4.0**

Arnsberg

4.0-FACHSEMINAR:  
**STAURAUMBEWIRTSCHAFTUNG UND  
4.0-BECKENAUSRÜSTUNG NACH  
DWA-A 102**



Unterstützt durch:



# STAURAUMBEWIRTSCHAFTUNG UND 4.0-BECKENAUSRÜSTUNG NACH DWA-A102



## 4.0-FACHSEMINAR

# STAURAUMBEWIRTSCHAFTUNG UND 4.0-BECKENAUSRÜSTUNG NACH DWA-A 102

- 09:00 – 09:30 Anmeldung und Begrüßungskaffee
- 09:30 – 09:45 Begrüßung  
*Dr. Rolf Schwen, 1. Vorsitzender vom Bundesverband Kommunal 4.0*
- 09:45 – 10:15 Drosselkalibrierung für Sonderbauwerke in der Misch- und Trennkanalisation  
*Martina Brehm, LANUV*
- 10:15 – 11:00 Dresdner Drehbogen - Lösungen zur Stauraum- und Netzbewirtschaftung  
*Martin Frigger im Auftrag der Deutschen Bundesstiftung Umwelt (DBU)*
- 11:00 – 11:15 Pause
- 11:15 – 12:00 4.0-Netzbewirtschaftung im Fördermittelprojekt Jena  
*Prof. Müller-Czygan, Hochschule Hof*
- 12:00 – 14:00 **Besichtigung 3D-Strahlreingers in der Praxis am Regenbecken in Oeventrop mit Mittagspause und Vortrag**  
  
Der Einsatz von 3D-Strahlreinigern in besonders anspruchsvollen Reinigungssituationen  
*Christoph Schmehl, HST Systemtechnik*
- 14:00 – 14:30 Intelligente Pumpentechnologie - Mehrnutzen in vernetzten Systemen  
*Axel Junge, Wilo*
- 14:30 – 15:00 Überwachung von Regenüberlaufbecken  
*Christian Hoppe, Endress + Hauser*
- 15:00 – 15:45 Ausrüstung von Bestandsanlagen zur Überlaufmengenmessung am Praxisbeispiel Künzelsau  
*Konstantin Hartmann, IVWR*
- 15:45 – 16:00 Abschlussdiskussion und Projektgespräche
- ab 16:00 Uhr **HST lädt zum FeierABEND! ein**