

4.0-FACHSEMINAR

KARL - KONSEQUENZEN FÜR DIE MODERNE WASSERWIRTSCHAFT

Anmeldung:

4.0-FACHSEMINAR: KARL - KONSEQUENZEN FÜR DIE
MODERNE WASSERWIRTSCHAFT



Wir laden herzlich ein zum
**4.0-Fachseminar: KARL - Konsequenzen für die moderne
Wasserwirtschaft**

am **Donnerstag den 02.07.2026**
im Signal Iduna Park in Dortmund

Adresse:

Signal Iduna Park
Strobelallee 50
44139 Dortmund

Die Teilnahmegebühren beinhalten das Vortragsprogramm,
eine Stadiontour sowie Speisen und Getränke.

Unterstützende Mitglieder bei diesem 4.0-Fachseminar:

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.“

Bundesverband KOMMUNAL 4.0 e.V. | Heinrichthaler Straße 8 | 59872 Meschede | www.bvk4-0.de

02.07.2026



TEILNAHME

Regulär
330,00€
zzgl. MwSt.

Mitglieder:
269,00€
zzgl. MwSt.

STADION EDITION
INKL. STADIONTOUR +
WASSERTECHNISCHE AUSTRÜSTUNG

4.0-FACHSEMINAR

KARL - KONSEQUENZEN FÜR DIE MODERNE WASSERWIRTSCHAFT



Unterstützt durch:

Endress+Hauser 
People for Process Automation



wilo



4.0-FACHSEMINAR

KARL - KONSEQUENZEN FÜR DIE MODERNE WASSERWIRTSCHAFT

- 09:00 - 09:30 Anmeldung und Empfang im Stadion
- 09:30 - 09:45 Begrüßung des Veranstalters
Dr. Rolf Schwen, Bundesverband KOMMUNAL 4.0 e.V.
- 09:45 - 10:30 Moderne Netzbewirtschaftung im Zeichen von KARL –
Erfahrungen aus der Praxis
N.N.
- 10:30 - 11:00 Vorstellung DBU Förderprojekt: Dresdner Drehbogen - Lösungen
zur Stauraumaktivierung und Netzbewirtschaftung
Martin Frigger, HST Systemtechnik
- 11:00 - 11:15 Pause
- 11:15 - 12:30 WORKSHOP „Netzbewirtschaftung“
Tobias Wiese, HST Systemtechnik
- 12:30 - 13:00 Die Wahrheit liegt im Sensor: Datenqualität und digitale Mess-
konzepte für eine leistungsfähige Abwasserwirtschaft nach KARL
Dr. Achim Gahr, Endress+Hauser
- 13:00 - 15:15 „Halbzeit“ inkl. Stadionbesichtigung
- 15:15 - 15:45 Intelligente Pumpentechnologie als Schlüssel zur energieeffizienten
Gesamtbilanz im Sinne der EU-Kommunalabwasserrichtlinie
Mario Hübner, WILO
- 15:45 - 16:00 Pause
- 16:00 - 16:30 Von der erweiterten Abwasserreinigung bis zur klimapositiven
Kläranlage – Viel Bewegung in der Wasserwirtschaft!
Michael Micke, WILO
- 16:30 - 16:45 Ergebnisse und Abschlussdiskussion