

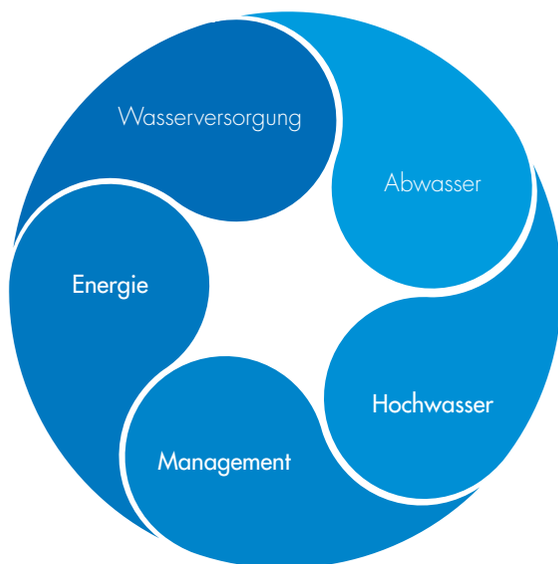
Anwendungsstandards und Praxiserfahrungen für eine zukunftssichere Wasserwirtschaft

Der **Bundesverband KOMMUNAL 4.0 e.V.** stellt gemeinsam mit seinen **Verbandsmitgliedern** die Weichen für eine zukunftssichere Wasserwirtschaft. Bei dem Digitalisierungsgipfel 2022 am 07.09.2022 steht die Digitalisierung in der Wasserwirtschaft im Fokus. Aus den Themensträngen Wasserversorgung, Abwasser, Hochwasser, Energie und Management geben die renommierten Referenten spannende Inhalte aus der Praxis. Dabei können die Inhalte sowohl in Fachvorträgen, als auch im Dialog vertieft werden.

Nehmen Sie ebenfalls die Möglichkeit wahr, unsere Verbandsmitglieder an den **Infoständen** kennenzulernen und in Kontakt zu treten.

Seien Sie dabei und gestalten Sie die Digitalisierung aktiv!

Unsere Themenbereiche im Überblick:



Anmeldung zum Digitalisierungsgipfel des Bundesverbands KOMMUNAL 4.0

Zur Onlineanmeldung [hier](#).
Die Teilnahmegebühren betragen 199,00€ zzgl. MwSt.

➔ **Vorabendveranstaltung:** Nettetrom E-Kartbahn Osnabrück (59,00€ zzgl. MwSt. p.P. inkl. Verpflegung & Getränke)

Wo?

DBU - Zentrum für Umweltkommunikation
An der Bornau 2
49090 Osnabrück

Wann?

Mittwoch, der 07.09.2022
Veranstaltungszeit 08:30 - 16:30 Uhr

Realisiert durch:



Bundesverband KOMMUNAL 4.0 e. V.
Förderung der Digitalisierung in kommunalen Infrastrukturen

Der **Bundesverband KOMMUNAL 4.0** setzt sich für die Digitalisierung kommunaler Infrastrukturen ein. Die praktische Umsetzung und der Nutzen stehen im Vordergrund. Die BVK4.0-Mitglieder können die Digitalisierung in Deutschland aktiv mitgestalten, tauschen unabhängig Informationen aus und profitieren von der Fördermarke KOMMUNAL 4.0. Nutzen Sie als Mitglied unsere vergünstigten Veranstaltungen und Zertifikatslehrgänge. Werden Sie Mitglied!

Bundesverband KOMMUNAL 4.0 e. V. | Heinrichthaler Straße 8,
59872 Meschede, GERMANY | Telefon +49 291 130 793 00
E-Mail: info@bvk4-0.de | www.bvk4-0.de



Digitalisierungsgipfel 2022

Anwendungsstandards und Praxiserfahrungen für
eine zukunftssichere Wasserwirtschaft

am 07.09.2022

