

4.0-FACHSEMINAR: STRASSEN- UND KANALNETZMANAGEMENT

Anmeldung zum Fachseminar Telefon +49 291 13079300 oder per Onlineformular:
www.bvk4-0.de/fachseminar-straßen-und-kanalnetzmanagement



JA!

Ich melde mich zum 4.0-Fachseminar „**Straßen- und Kanalnetzmanagement - nachhaltig und digital**“ am **25.09.2024** im Innovations- und Gründungszentrum Herne an. *Die Teilnahme am 4.0-Fachseminar ist kostenlos.*

IGZ Herne Innovationszentrum
Westring 303
44629 Herne

Organisation _____

Name, Vorname _____

Funktion/Abteilung _____

Straße/Postfach _____

PLZ, Ort _____

Telefon, Fax _____

E-Mail _____

Datum, Unterschrift _____

(Bitte für jeden Teilnehmer ein Anmeldeformular verwenden; nach Eingang der Anmeldung wird die Teilnahme bestätigt)

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

25.09.2024
Jetzt anmelden!



BUNDESVERBAND
KOMMUNAL 4.0

Herne

4.0-FACHSEMINAR: STRASSEN- UND KANALNETZMANAGEMENT - NACHHALTIG UND DIGITAL



Unterstützt durch:



Straßen- und Kanalnetzmanagement



nachhaltig und digital.



4.0-FACHSEMINAR: STRASSEN- UND KANALNETZMANAGEMENT

25.09.2024 im IGZ Herne Innovationszentrum

PROGRAMM

- | | |
|---------------|---|
| 08:30 – 09:00 | Anmeldung und Begrüßungskaffee |
| 09:00 – 09:15 | Eröffnung durch Veranstalter |
| 09:15 – 10:00 | Straßenmanagement mit KI
<i>Referent: Felix Guse, Vialytics</i> |
| 10:00 – 10:15 | Pause |
| 10:15 – 11:00 | Intelligente Prozessoptimierung im Abwasser - mit Technologie gegen den Fachkräftemangel
<i>Referent: Christopher Weindl, Ing+</i> |
| 11:00 – 11:45 | Möglichkeiten mit der Bauweise „HGT-in-situ“ für die ökoeffiziente Erneuerung im kommunalen Straßen- und Radwegebau
<i>Referent: Ottmar Rienhoff-Gembus, ibs</i> |
| 11:45 – 12:00 | Abschlussdiskussion / Projektgespräche |
| 12:00 – 13:00 | Mittagssnack & Networking |