



BUNDESVERBAND
KOMMUNAL 4.0



4.0-Kläranlagen, Regenbecken, Pumpwerke

Fachseminar des Bundesverbands KOMMUNAL 4.0 e. V.
14.10.2021 in Hohenpeißenberg (Bayern)



Fachseminar: 4.0-Kläranlagen, Regenbecken, Pumpwerke

Zukunftssichere Abwasserbehandlung durch Leistungs- und Effizienz-Upgrade

Praxisergebnisse der Förderprojekte „Abwasserflexibilisierung Diemelsee 4.0“ (BMU) und „KOMMUNAL 4.0“ (BMWi) in "Bayrischer Rigi", Matthäus-Günther-Str. 2, 82383 Hohenpeißenberg

PROGRAMM 14.10.2021

08:30 – 09:15 Uhr	Anmeldung, Come together
09:15 – 09:45 Uhr	Begrüßung durch BVK4.0/Gemeinde/Vertreter Förderträger
09:45 – 10:15 Uhr	Zukunftssichere Abwasserbehandlung und Kanalnetzbewirtschaftung am Beispiel der Technikentwicklungen aus „KOMMUNAL 4.0“ <i>Dipl.-Ing. Martin Frigger, HST Systemtechnik GmbH & Co. KG</i>
10:15 – 12:00 Uhr	Besuch der Wetterwarte des DWD
12:00 – 13:00 Uhr	Mittagspause
13:00 – 13:30 Uhr	Von der klassischen Schachtpumpstation zum intelligenten Abwasserpumpwerk für digitalbasierte Anlagensteuerung <i>Mario Hübner, Wilo SE, Werk Hof</i>
13:30 – 13:45 Uhr	Abwasserflexibilisierung in Tourismusgebieten am Beispiel Diemelsee 4.0 <i>Prof. Günter Müller-Czygan, Hochschule Hof</i>
13:45 – 14:15 Uhr	Fallbasierte Steuerungen – Ein Zukunftsmodell für mehr Betriebseffizienz und Anlagensicherheit in der Abwassertechnik? <i>Prof. Günter Müller-Czygan, Hochschule Hof</i>
14:15 – 15:00 Uhr	4.0-Kläranlagen – Technik und Betrieb 4.0-Regenbecken – Technik und Betrieb 4.0-Pumpwerke – Technik und Betrieb
15:00 – 15:30 Uhr	Zukunftsorientierte Mess-, Automatisierungs- und IT-Konzepte <i>Dipl.-Ing. Dr. Maaß, HST Systemtechnik GmbH & Co. KG</i>
15:30 – 17:00 Uhr	Beratungstische für aktuelle Projekte und Vorhaben <i>Themen: Fördermittel/Digitalisierung/Klimaschutz/Energie/Ausrüstung/Bewirtschaftung/Bundesverband KOMMUNAL 4.0 e. V. Vorstandstisch (Terminreservierung im Zuge der Seminaranmeldung unter Nennung des individuellen Projektthemas)</i>
	Come together für diejenigen, die keinen Beratungstisch in Anspruch nehmen
17:00 Uhr	JubiläumsFEIERABEND!

Anmeldung zum Fachseminar 4.0-Kläranlagen, Regenbecken, Pumpwerke des Bundesverbands KOMMUNAL 4.0 e.V.

Anmeldeformular oder per Online-Forumular www.bvk4-0.de



Ich melde mich zum **Fachseminar 4.0-Kläranlagen, Regenbecken, Pumpwerke** am **14.10.2021 in Hohenpeißenberg (Bayern)** an, für eine **Teilnahmegebühr von 290,00 zzgl. MwSt.** Hinweis: Mitglieder des Bundesverbands bekommen 25% Rabatt

Organisation _____

Name, Vorname _____

Funktion/Abteilung _____

Straße/Postfach _____

PLZ, Ort _____

Telefon, Fax _____

E-Mail _____

Auswahl Beratungstisch _____

Datum, Unterschrift _____

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

COVID-19: Bei dem Fachseminar werden die aktuellen Regeln des Veranstaltungsortes eingehalten. Sollte eine nachträgliche Verringerung der Plätze erforderlich sein, wird nach Anmeldeeingang vorgegangen.

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 sowie Schulungen aus und profitieren von der Fördermarke KOMMUNAL 4.0. Werden Sie Mitglied!

Bundesverband KOMMUNAL 4.0 e. V. | Heinrichthaler Straße 8, 59872 Meschede, GERMANY

Telefon +49 291 1307 9300 | Telefax +49 291 7691 | E-Mail david.rzodeczko@bvk4-0.de

Mehr unter: www.bvk4-0.de