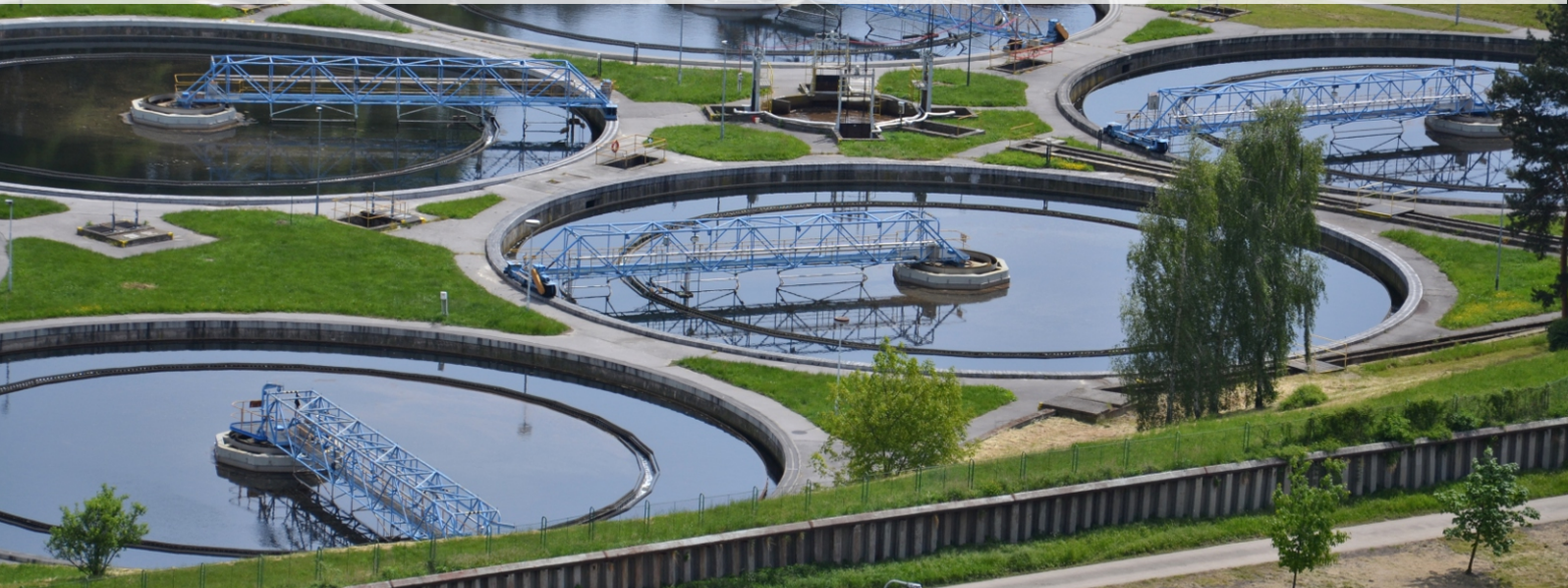


Unsere Fachreferenten bieten exzellenten Wissenstransfer rund um die Siedlungswasserwirtschaft. Unsere theoretisch fundierte und praxiserprobte Expertise beruht auf langjähriger Erfahrung und Forschung in den Bereichen Hydraulik, Hydrologie, Messtechnik und im Messdatenmanagement sowie in der Messdatenanalyse. Profitieren Sie im Rahmen eines Kanal- oder Kläranlagennachbarschaftstreffen von unserem Know-How.



Workshopangebote für DWA Nachbarschaftstreffen

Thema

Vor- und Nachteile verschiedener Methoden zur Fremdwasserbestimmung in Entwässerungssystemen

Messtechnische Überprüfung von Drosseleinrichtungen

Messkampagnen zur Ermittlung des Niederschlags- und Abflussgeschehens in Einzugsgebieten

Durchführung von Messkampagnen im Kanalnetz
Vorbereitung, Durchführung und Ergebnisbewertung

Messung, Erfassung, Datenfernübertragung und Auswertung an Regenbehandlungsanlagen

Durchflussmessverfahren im Wasser- und Abwasserbereich
Unterschiede der gängigen Technologien und deren Einsatzbereiche

Dauer

20 - 45 min

20 - 45 min

20 - 45 min

20 - 45 min

60 - 90 min

60 - 90 min

Thema

Energieautarke Messdatenerfassung und Übertragung

Kontinuierliche Feststoffkonzentrationsmessung in Regenbehandlungsanlagen z.B. zum Wirksamkeitsnachweis
IT-Security: Was ist bei der Modernisierung von Bestandsanlagen zu beachten?

Moderne Anlagenvernetzung:
Schrittweise zum Ziel.
Entscheidungshilfen und Praxisaustausch

Anlagenüberwachung:
Hohe Anlagenverfügbarkeit trotz angespannter Budgets

Modernisierung unter KRITIS-Voraussetzungen:
Ein Praxisbericht aus der kommunalen Infrastruktur

Dauer

30 - 45 min

measure analyse optimise