

**VKU-Web-Seminar** / 24.04.2023 / 13:00 - 16:30 Uhr

# Investitionsplanung für Erhalt und Erneuerung der Wasser- und Abwasserinfrastruktur

Herausforderungen für Infrastrukturinvestitionen in Krisenzeiten

## PROGRAMM

- 
- **13:00**      **Herzlich willkommen**  
Begrüßung  
**Marcel Fälsch**, Fachgebietsleiter Wirtschafts- und Ordnungspolitik - Abteilung Wasser/Abwasser und Telekommunikation, VKU  
Technische Einführung in das Web-Seminar-Tool  
**VKU Akademie**  
Ausblick auf die Themen des Web-Seminars  
**Marcel Fälsch**, Fachgebietsleiter Wirtschafts- und Ordnungspolitik - Abteilung Wasser/Abwasser und Telekommunikation, VKU
- 
- **13:10**      **Der Schatz unter der Straße - Substanz- und Werterhalt der Wasserinfrastruktur in der kommenden Dekade und darüber hinaus**  
• Ergebnisse der VKU-Mitgliedsumfrage  
• Infrastrukturerhalt als Daueraufgabe der kommunalen Wasserver- und Abwasserentsorgung  
• Auswirkungen durch aktuell verschärzte Herausforderungen  
**Marcel Fälsch**, Fachgebietsleiter Wirtschafts- und Ordnungspolitik, VKU
- 
- **13:40**      **Langfristige Investitionsstrategie beim Wasserverband Peine - von der Planung in die Umsetzung**  
• Wie sieht eine funktionserhaltende Investitionsstrategie aus  
• Wo fängt man an?  
• Herangehensweise und Erfahrungen aus der Umsetzung  
**Olaf Schröder**, Geschäftsführer, Wasserverband Pein
-

➤ 14:10	<b>Trockene Sommer, hoher Wasserbedarf - Entwicklung von Infrastrukturinvestitionen für Versorgungssicherheit und Resilienz</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wirtschaftliche Aspekte der langfristigen Investitionsplanung</li> <li>• Herausforderungen für die Infrastruktur durch Nachfragespitzen in Zeiten zunehmender Trockenperioden und ihre wirtschaftlichen Folgen</li> <li>• Infrastrukturerhalt und notwendige Infrastrukturanpassungen intelligent verbinden</li> </ul> <b>Peter Stiens</b> , Prokurist, Hessenwasser GmbH & Co. KG
➤ 14:40	<b>Pause</b>
➤ 15:00	<b>Erneuerung der Abwasserinfrastruktur in Zeiten des Klimawandels - Infrastruktur-Vorkehrungen für Extremwettersituationen</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Extreme des Klimawandels: Starkregen und Hochwasser mit intelligenten Investitionen begegnen</li> <li>• Vorkehrungen für neue Extremwettersituationen, eingebunden in langfristige Investitionsstrategien</li> <li>• Kanalsanierungen und Sonderinvestitionen bei laufendem Betrieb zusammenführen</li> </ul> <b>Henning Werker</b> , Geschäftsbereichsleiter, Stadtentwässerungsbetriebe Köln, AöR
➤ 15:30	<b>Kommunale Investitionen in Krisenzeiten</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Überlappende Krisen, unsichere Finanzlage und strukturelle Hemmnisse als Herausforderungen für kommunale Investitionen</li> <li>• Wachsende Investitionsbedarfe, moderate Investitionsplanungen und steigende Investitionsrückstände der Kommunen</li> <li>• Unsichere und begrenzte Finanzierungsspielräume für öffentliche Investitionen bedingen Reformen der Kommunalfinanzen</li> </ul> <b>Dr. Johannes Salzgeber</b> , Senior Economist, KFW Research
➤ 16:15	<b>Q&amp;A: Sie haben offene Fragen? Hier gehen wir gemeinsam in den Austausch.</b>
➤ 16:30	<b>Ende des VKU-Web-Seminars</b>

Viel Erfolg bei der Teilnahme der Veranstaltung!

Bitte beachten Sie: Das Programm wird fortlaufend online aktualisiert. Ihr Programm-Ausdruck ist vom 05.02.2026. Die aktuellen Informationen zum Programm finden Sie hier:

<https://www.kommunaldigital.de/online-event/investitionsplanung-fuer-erhalt-und-erneuerung-der-wasser-und-abwasserinfrastruktur>.