

Zukunft sichern mit System: Asset Management in der Wasserversorgung

Wertvolles Wasser - klug gemanagt, fair kalkuliert

PROGRAMM

› 09:00

Herzlich willkommen

Begrüßung

Marcel Fälsch, stellv. Abteilungsleiter Wasserwirtschaft / Bereichsleiter Wirtschafts- u. Ordnungspolitik, VKU

Technische Einführung in das VKU-Web-Seminar-Tool

VKU Akademie

Ausblick auf die Themen des VKU-Web-Seminars

Marcel Fälsch, stellv. Abteilungsleiter Wasserwirtschaft / Bereichsleiter Wirtschafts- u. Ordnungspolitik, VKU

› 09:05

Investitionsbedarf in eine zukunftsfeste Wasserwirtschaft

- Was braucht es, um eine sichere und zuverlässige Wasserversorgung zu sichern?

- Welcher Investitions- und Finanzierungsbedarf kommt auf uns zu?

- Wie erklären wir Politik und Öffentlichkeit die vor uns liegenden Herausforderungen?

Marcel Fälsch, stellv. Abteilungsleiter Wasserwirtschaft / Bereichsleiter Wirtschafts- u. Ordnungspolitik, VKU

› 09:40

800 Milliarden Gründe für strategisches Assetmanagement - Investitionsbedarf und Entgeltrealität in der Wasserwirtschaft

- Was bestimmt den Investitionsbedarf? - Annahmen und Ergebnisse der Studie

- Warum jetzt handeln?

- Handlungsmöglichkeiten im Rahmen der Entgeltkalkulation und Finanzierung

Carolin Mießen, M.Sc., Senior Consultant Expert Corporate Finance, Becker Büttner Held PartgmbB

› 10:30

Pause

-
- › **10:45** **Langfristige Investitionsstrategie- von der Planung in die Umsetzung**
- Kennzahlensysteme zur integrierten Bewertung von Netzen
 - Wie sieht eine funktionserhaltende Investitionsstrategie aus?
 - Wo fängt man an?
 - Herangehensweise und Erfahrungen aus der Umsetzung
- Maria Schwarze**, Projektingenieurin, 3S Consult GmbH
-
- › **11:15** **Asset Management für Wasserversorgungsanlagen: Zustandsbewertung als Entscheidungsgrundlage**
- Wie lässt sich der Ist-Zustand komplexer Infrastruktursysteme systematisch und objektiv bewerten?
 - Welche Rolle spielen übersichtliche Schwachstellenanalysen und priorisierte Maßnahmenpläne?
 - Welche Vorteile bietet eine regelwerksbasierte, transparente Bewertung für Investitionsentscheidungen in Kommunen?
- Dominik Nottarp-Heim**, AL Assetmanagement und Dokumentation, Hessenwasser GmbH & Co. KG
-
- › **11:45** **Kommunale Investitionen in Krisenzeiten: Handlungsfähigkeit sichern trotz Unsicherheit**
- Haushaltsdruck, Bürokratie und Fachkräftemangel: Wie groß ist der Investitionsrückstand in den Kommunen?
 - Finanzierungs- und Förderinstrumente: Handlungsspielräume besser nutzen
 - Wirtschaftspolitische Impulse für eine zukunftsfähige kommunale Investitionstätigkeit
- Dr. Stefanie Brilon**, Senior Economist, KfW Research
-
- › **12:15** **Gebührenerhöhung erfolgreich kommunizieren**
- Transparente Vermittlung von Preis- und Gebührenanpassungen – Welche Kommunikationskanäle sind geeignet?
 - Klar verständliche Begründung der Gebührenerhöhung z.B. in Kundenbriefen und Rechnungsbeilagen, Soziale Medien und Newsletter, FAQ-Bereichen und Erklärvideos.
 - Bürgerdialog und Feedbackmöglichkeiten: z.B. Online-Tools und Testrechner, Einbindung wichtiger Stakeholder in den Entscheidungsprozess
- Jens Fleischmann**, Kaufmännischer Leiter, Wasserversorgungszweckverband Gespringwasser Schmalkalden und Umgebung
-
- › **12:40** **Q&A: Sie haben offene Fragen? Hier gehen wir gemeinsam in den Austausch.**
-
- › **12:45** **Ende des VKU-Web-Seminars**
-

Viel Erfolg bei der Teilnahme der Veranstaltung!

Bitte beachten Sie: Das Programm wird fortlaufend online aktualisiert. Ihr Programm-Ausdruck ist vom 03.08.2025. Die aktuellen Informationen zum Programm finden Sie hier:

<https://www.kommunaldigital.de/online-event/zukunft-sichern-mit-system-asset-management-der-wasserversorgung>.