

Asset Management in der Wasserversorgung

Wertvolles Wasser - fair kalkuliert und nachvollziehbar finanziert

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

Investitionsbedarf finanzieren und kalkulieren - Praxis der Wasserpreisbildung

- Belastbare Kalkulation als Grundlage der Preisbildung
- Aktuelle Herausforderungen: Kostensteigerungen, steigender Investitionsbedarf
- Kostendynamik in der Kalkulation: Umgang mit volatilen Rahmenbedingungen
- Ganzheitliche Kostenträgerrechnung in der Praxis

Carolin Mießen, M.Sc. · Corporate Finance, Counsel , Becker Büttner Held
PartgmbB

› 10:30

Kaffeepause

-
- › **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?
- Martin Friedmann**, Stabsstellenleiter Unternehmensentwicklung und strategische Projekte, Hessenwasser GmbH & Co. KG
Johan Boel, Projektleiter, 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
Axel Papendieck, Kundenbetreuer Nordost, KfW Bankengruppe
-
- › **12:15** **Gebührenanpassungen aus Asset- und Investitionsentscheidungen ableiten und erklären**
- Wie lassen sich Zustandsbewertungen, Investitionsprogramme und Kostenentwicklungen für Bürger:innen verständlich übersetzen?
 - Kommunikation entlang der Investitionslogik: Eigenmedien, Soziale Kanäle, Newsletter, Werkstattblicke für Groß und Klein
 - Akzeptanz durch Transparenz & Beteiligung: Information, Bürgerdialoge, Gebührenrechner, frühe Einbindung
- Katja Gläß**, Leiterin Stabsstelle Unternehmenskommunikation, Kommunale Wasserwerke Leipzig GmbH
-
- › **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 05.07.2026. Die aktuellen Informationen zum Programm finden Sie hier:

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