

VKU-Web-Seminar / 26. - 27.09.2022

Kompaktwissen Öffentliche Trinkwasserversorgung

Technisches, wirtschaftliches und rechtliches Wissen auf den Punkt gebracht

1

PROGRAMM - TEIL 1 - GRUNDLAGEN DER TRINKWASSERVERSORGUNG - 26.09.2022

> 09:00	Herzlich willkommen Begrüßung Dirk Seifert, Fachgebietsleiter Umweltpolitik, VKU Technische Einführung in das Web-Seminar-Tool VKU Akademie Ausblick auf die Themen des Web-Seminars Dirk Seifert, Fachgebietsleiter Umweltpolitik, VKU
> 09:10	 Einführung in die öffentliche Trinkwasserwirtschaft Wasserwirtschaftliche Aufgaben Rolle der Kommunen Versorgungssituation in Deutschland mit Ausblick Dirk Seifert, Fachgebietsleiter Umweltpolitik, VKU
> 09:50	 Der Rechtsrahmen: Pflichten, Richtlinien und Kontrollverfahren Nationaler Rechtsrahmen der Trinkwasserversorgung Rechtliche Gestaltungsoptionen der Aufgabenerfüllung Satzungen und Verträge Entgeltgestaltung und Kontrolle Andreas Seifert, Stv. Abteilungsleiter Recht, Finanzen und Steuern, VKU
10:25	Kaffeepause
10:40	 Technische Grundlagen der Trinkwasserversorgung Wie funktioniert die zukunftssichere Wassergewinnung? Ressourcenschonende Trinkwasserverteilung Trinkwasserspeicherung und Trinkwasserverteilung bis zum Kunden gewährleisten Dr. Ruth Bittner, Leiterin Grundlagen und Strategie, Berliner Wasserbetriebe AöR
11:30	Q&A: Sie haben offene Fragen? Hier gehen wir gemeinsam in den Austausch.
11:45	Ende des ersten Tages

PROGRAMM - TEIL 2 - TRINKWASSERVERSORGUNG IN DER PRAXIS - 27.09.2022

) 09:00	Herzlich wilkommen
	Begrüßung und Ausblick auf die Themen des Tages
	Dirk Seifert, Fachgebietsleiter Umweltpolitik, VKU
	Dirk Sellert, Facilgebietsielter Offiweitpolitik, VKO
) 09:05	Wirtschaftliche Grundlagen: von Entgeltgestaltung bis Digitalisierung
	Wirtschaftliche Herausforderungen
	Investitionen und Infrastrukturerhalt
	• Entgeltgestaltung
	Marcel Fälsch, Fachgebietsleiter Wirtschafts- und Ordnungspolitik, VKU
	Marcel Laisen, Lacingebietsieiter Wirtschafts- und Ordnungspolitik, Vico
09:45	Praxisvortrag: Wasserwirtschaft 4.0
_	Möglichkeiten einer intelligenten Wasserwirtschaft
	Herausforderungen durch strukturelle und organisatorische Änderung
	Wasserversorgung als kritische Infrastruktur
	Marcel Fälsch, Fachgebietsleiter Wirtschafts- und Ordnungspolitik, VKU
	Plateer Falsen, Facingebictsletter Wirtschafts and Orandingspolitik, Vico
10:15	Kaffeepause
10:30	Erfahrungsbericht aus der Praxis: Qualitätssicherung in der öffentliche Trinkwasserversorgung - Chancen und Risiken
	rechtliche Rahmenbedingungen
	Analyse- und Aufbereitungsverfahren
	• Trinkwasserhygiene
	Problemstoffe Nitrat und organische Spurenstoffe
	Erfahrungsbericht aus der Praxis Parahand Bähada, Ahtailum palaitan Öffantlich kaitaanhait und Brassananahan
	Bernhard Röhrle , Abteilungsleiter Öffentlichkeitsarbeit und Pressesprecher,
	Zweckverband Landeswasserversorgung Stuttgart
11:00	Praxisvortrag: Klimaanpassung und Wasserversorgung
	Auswirkungen des Klimawandels auf das Dargebot
	Auswirkungen auf die Trinkwasserverteilung
	Klimaanpassung: Wie gelingen klimaresiliente Strukturen?
	Was braucht es in der Nationalen Wasserstrategie? Armt Brand Leiter Belitik und Verhände Geleenwesser AG
	Dr. Arnt Baer , Leiter Politik und Verbände, Gelsenwasser AG
11:30	Q&A: Sie haben offene Fragen? Hier gehen wir gemeinsam in den Austausch.
11:45	Ende des Web-Seminars
11145	Ende des tres semmars

Viel Erfolg bei der Teilnahme der Veranstaltung!

Bitte beachten Sie: Das Programm wird fortlaufend online aktualisiert. Ihr Programm-Ausdruck ist vom 19.12.2025. Die aktuellen Informationen zum Programm finden Sie hier:

https://www.kommunaldigital.de/online-event/kompaktwissen-oeffentliche-trinkwasserversorgung-2.