

VKU-Web-Seminar / 12. - 13.03.2024

Kompaktwissen Öffentliche Trinkwasserversorgung

Nützliches und notwendiges Fachwissen in Technik, Wirtschaft und Recht

PROGRAMM - TAG 1 - 12.03.2024

13:00	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
13:10	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
14:00	 Einführung in die öffentliche Trinkwasserwirtschaft Wasserwirtschaftliche Aufgaben Rolle der Kommunen Versorgungssituation in Deutschland mit Ausblick auf die nächsten Jahre Dirk Seifert, Fachgebietsleiter Umweltpolitik, VKU
14:40	Pause
14:55	 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
15:30	Q&A: Sie haben offene Fragen? Hier gehen wir gemeinsam in den Austausch.
15:45	Ende des ersten Tages des VKU-Web-Seminars

PROGRAMM - TAG 2 - 13.03.2024

Dirk Seifert, Fachgebietsleiter Umweltpolitik, VKU 13:05 Wirtschaftliche Grundlagen: von Entgeltgestaltung bis Digit • Wirtschaftliche Herausforderungen • Investitionen und Infrastrukturerhalt • Entgeltgestaltung Marcel Fälsch, Fachgebietsleiter Wirtschafts- und Ordnungspolitik 13:45 Praxisvortrag: Wasserwirtschaft 4.0 • Möglichkeiten einer intelligenten Wasserwirtschaft • Herausforderungen durch strukturelle und organisatorische Ände • Wasserversorgung als kritische Infrastruktur Marcel Fälsch, Fachgebietsleiter Wirtschafts- und Ordnungspolitik 14:15 Pause 14:15 Pause 14:30 Praxisvortrag: Klimaanpassung und Wasserversorgung • Auswirkungen auf die Trinkwasserverteilung • Klimaanpassung: Resiliente Strukturen in der Praxis • Wert des Wassers: Was wir von der Politik brauchen Dr. Arnt Baer, Leiter Politik und Verbände, Gelsenwasser AG 15:00 Erfahrungsbericht aus der Praxis: Qualitätssicherung in der Trinkwasserversorgung - Chancen und Risiken • Rechtliche Rahmenbedingungen • Analyse- und Aufbereitungsverfahren • Trinkwasserhygiene • Problemstoffe Nitrat und organische Spurenstoffe • Erfahrungsbericht aus der Praxis Bernhard Röhrle, Abteilungsleiter Öffentlichkeitsarbeit und Press Zweckverband Landeswasserversorgung Stuttgart	15:45	Ende des zweiten Tages des VKU-Web-Seminars
Dirk Seifert, Fachgebietsleiter Umweltpolitik, VKU 13:05 Wirtschaftliche Grundlagen: von Entgeltgestaltung bis Digit	15:30	Q&A: Sie haben offene Fragen? Hier gehen wir gemeinsam in den Austausch.
Dirk Seifert, Fachgebietsleiter Umweltpolitik, VKU 13:05 Wirtschaftliche Grundlagen: von Entgeltgestaltung bis Digit • Wirtschaftliche Herausforderungen • Investitionen und Infrastrukturerhalt • Entgeltgestaltung Marcel Fälsch, Fachgebietsleiter Wirtschafts- und Ordnungspolitik 13:45 Praxisvortrag: Wasserwirtschaft 4.0 • Möglichkeiten einer intelligenten Wasserwirtschaft • Herausforderungen durch strukturelle und organisatorische Ände • Wasserversorgung als kritische Infrastruktur Marcel Fälsch, Fachgebietsleiter Wirtschafts- und Ordnungspolitik 14:15 Pause 14:15 Pause 14:30 Praxisvortrag: Klimaanpassung und Wasserversorgung • Auswirkungen des Klimawandels auf das Dargebot • Auswirkungen auf die Trinkwasserverteilung • Klimaanpassung: Resiliente Strukturen in der Praxis • Wert des Wassers: Was wir von der Politik brauchen Dr. Arnt Baer, Leiter Politik und Verbände, Gelsenwasser AG 15:00 Erfahrungsbericht aus der Praxis: Qualitätssicherung in der Trinkwasserversorgung - Chancen und Risiken		 Analyse- und Aufbereitungsverfahren Trinkwasserhygiene Problemstoffe Nitrat und organische Spurenstoffe Erfahrungsbericht aus der Praxis Bernhard Röhrle, Abteilungsleiter Öffentlichkeitsarbeit und Pressesprecher,
Dirk Seifert, Fachgebietsleiter Umweltpolitik, VKU 13:05 Wirtschaftliche Grundlagen: von Entgeltgestaltung bis Digit Wirtschaftliche Herausforderungen Investitionen und Infrastrukturerhalt Entgeltgestaltung Marcel Fälsch, Fachgebietsleiter Wirtschafts- und Ordnungspolitik 13:45 Praxisvortrag: Wasserwirtschaft 4.0 Möglichkeiten einer intelligenten Wasserwirtschaft Herausforderungen durch strukturelle und organisatorische Ände Wasserversorgung als kritische Infrastruktur Marcel Fälsch, Fachgebietsleiter Wirtschafts- und Ordnungspolitik 14:15 Pause 14:30 Praxisvortrag: Klimaanpassung und Wasserversorgung Auswirkungen des Klimawandels auf das Dargebot Auswirkungen auf die Trinkwasserverteilung Klimaanpassung: Resiliente Strukturen in der Praxis Wert des Wassers: Was wir von der Politik brauchen) 15:00	
 Dirk Seifert, Fachgebietsleiter Umweltpolitik, VKU 13:05 Wirtschaftliche Grundlagen: von Entgeltgestaltung bis Digit Wirtschaftliche Herausforderungen Investitionen und Infrastrukturerhalt Entgeltgestaltung Marcel Fälsch, Fachgebietsleiter Wirtschafts- und Ordnungspolitik 13:45 Praxisvortrag: Wasserwirtschaft 4.0 Möglichkeiten einer intelligenten Wasserwirtschaft Herausforderungen durch strukturelle und organisatorische Ände Wasserversorgung als kritische Infrastruktur Marcel Fälsch, Fachgebietsleiter Wirtschafts- und Ordnungspolitik 	14:30	 Auswirkungen des Klimawandels auf das Dargebot Auswirkungen auf die Trinkwasserverteilung Klimaanpassung: Resiliente Strukturen in der Praxis Wert des Wassers: Was wir von der Politik brauchen
 Dirk Seifert, Fachgebietsleiter Umweltpolitik, VKU 13:05 Wirtschaftliche Grundlagen: von Entgeltgestaltung bis Digit Wirtschaftliche Herausforderungen Investitionen und Infrastrukturerhalt Entgeltgestaltung Marcel Fälsch, Fachgebietsleiter Wirtschafts- und Ordnungspolitik 13:45 Praxisvortrag: Wasserwirtschaft 4.0 Möglichkeiten einer intelligenten Wasserwirtschaft Herausforderungen durch strukturelle und organisatorische Änder Wasserversorgung als kritische Infrastruktur 	14:15	Pause
 Dirk Seifert, Fachgebietsleiter Umweltpolitik, VKU 13:05 Wirtschaftliche Grundlagen: von Entgeltgestaltung bis Digit Wirtschaftliche Herausforderungen Investitionen und Infrastrukturerhalt Entgeltgestaltung 	13:45	 Möglichkeiten einer intelligenten Wasserwirtschaft Herausforderungen durch strukturelle und organisatorische Änderung
	13:05	Investitionen und Infrastrukturerhalt
13:00 Herzlich wilkommen) 13:00	Begrüßung und Ausblick auf die Themen des Tages

Viel Erfolg bei der Teilnahme der Veranstaltung!

Bitte beachten Sie: Das Programm wird fortlaufend online aktualisiert. Ihr Programm-Ausdruck ist vom 03.11.2025. Die aktuellen Informationen zum Programm finden Sie hier:

https://www.kommunaldigital.de/online-event/kompaktwissen-oeffentliche-trinkwasserversorgung-6.