

VKU-Web-Seminar / 05. - 06.09.2023

# Kompaktwissen Öffentliche Trinkwasserversorgung

Technisches, wirtschaftliches und rechtliches Wissen auf den Punkt gebracht

## PROGRAMM - TEIL 1 - GRUNDLAGEN DER TRINKWASSERVERSORGUNG - 05.09.2023

---

› 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

### Pause

---

› 10:40

### Wirtschaftliche Grundlagen der Trinkwasserversorgung

- Wirtschaftliche Herausforderungen
- Investitionen und Infrastrukturerhalt
- Entgeltgestaltung

**Marcel Faelsch**, Fachgebietsleiter Wirtschafts- und Ordnungspolitik, VKU

---

› 11:20

### Digitalisierung in der Wasserwirtschaft

- Transformation zur Wasserwirtschaft 4.0
- Digitalisierung von innen und außen
- Digitalisierung als Herausforderung für den kulturellen Wandel

**Marcel Faelsch**, Fachgebietsleiter Wirtschafts- und Ordnungspolitik, VKU

---

› 11:50

### Q&A: Sie haben offene Fragen? Hier gehen wir gemeinsam in den Austausch.

---

› 12:00

### Ende des ersten Tages

---

## PROGRAMM - TEIL 2 - TRINKWASSERVERSORGUNG IN DER PRAXIS - 06.09.2023

---

» 09:00

### Herzlich willkommen

Begrüßung und Ausblick auf die Themen des Tages  
**Dirk Seifert**, Fachgebietsleiter Umweltpolitik, VKU

---

» 09:05

### Technische Grundlagen der Trinkwasserversorgung

- Wie funktioniert die zukunftsichere Wassergewinnung?
- Ressourcenschonende Trinkwasseraufbereitung
- Trinkwasserspeicherung und Trinkwasserverteilung bis zum Kunden gewährleisten

**Dr. Ruth Bittner**, Leiterin Grundlagen und Strategie, Berliner Wasserbetriebe AöR

---

» 10:00

### Erfahrungsbericht aus der Praxis: Qualitätssicherung in der öffentlichen Trinkwasserversorgung - Chancen und Risiken

- rechtliche Rahmenbedingungen
- Analyse- und Aufbereitungsverfahren
- Trinkwasserhygiene
- Problemstoffe Nitrat und organische Spurenstoffe
- Erfahrungsbericht aus der Praxis

**Bernhard Röhrle**, Abteilungsleiter Öffentlichkeitsarbeit und Pressesprecher, Zweckverband Landeswasserversorgung Stuttgart

---

» 10:30

### Pause

---

» 10:45

### 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?

**Dr. Arnt Baer**, Leiter Politik und Verbände, Gelsenwasser AG

---

» 11:15

### Q&A: Sie haben offene Fragen? Hier gehen wir gemeinsam in den Austausch.

---

» 11:30

### Ende des Web-Seminars

---

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/kompaktwissen-oeffentliche-trinkwasserversorgung-5>.