

**VKU-Web-Seminar** / 22.06.2023 / 13:00 - 16:30 Uhr

# **Versorgungssicherheit in der Wasserwirtschaft ALT**

**Ansätze und Ideen für eine nachhaltige Wassernutzung und -versorgung**

## **PROGRAMM**

› 13:00

### **Herzlich willkommen**

Begrüßung

**Andreas Giga**, Leiter der Zukunftsinitiative KLIMA.WERK / Emschergenossenschaft (EG) und Lippeverband (LV)  
Technische Einführung in das Web-Seminar-Tool

**VKU Akademie**

Ausblick auf die Themen des VKU-Web-Seminars

**Andreas Giga**, Leiter der Zukunftsinitiative KLIMA.WERK / Emschergenossenschaft (EG) und Lippeverband (LV)

› 13:10

### **Extreme Umweltphänomene und Einflussfaktoren auf die Wasserwirtschaft von heute und morgen**

- Auswirkungen des Klimawandels und anderer Umweltfaktoren auf die Wasserversorgung, -qualität und -nutzung
- Die Entwicklung der Gewässer und Bedeutung für die Versorgungssicherheit
- Wie sehen zukunftssichere, klimaresiliente Modelle der Wasserwirtschaft aus?

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

› 13:40

### **Mit Sektorenkopplung die Wasserversorgungssicherheit stärken und klimaneutral werden**

- Das Projekt „Klimaneutrale Wasserversorgung in Mainfranken“ vorgestellt
- Wassererzeugung durch regenerative Stromquellen
- Mit Wasserverbundslösungen zur zukunftssicheren Wasserversorgung der unterfränkischen Trockenplatte

**Thomas Kästner**, Geschäftsführer, Stadtwerke Schweinfurt GmbH

➤ 14:10	<b>Mit der Zukunftsinitiative „KLIMA.WERK“ zur klimaresilienten Wasserversorgung</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Wasserversorgung im Kontext von blau-grünen Zukunftsstädten</li><li>• Gestaltung der kommunalen Zusammenarbeit in der Zukunftsinitiative KLIMA.WERK</li><li>• Projektmaßnahmen der beteiligten Kommunen vorgestellt</li><li>• Effekte für die regionale Wasserversorgung</li></ul> <b>Andreas Giga</b> , Leiter der Zukunftsinitiative KLIMA.WERK / Emschergenossenschaft (EG) und Lippeverband (LV)
➤ 14:55	<b>Pause</b>
➤ 15:10	<b>Niederschlag dem Klimawandel: Berlin auf dem Weg zur wassersensiblen Stadt</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Stärkung des Wasserkreislaufs durch das Konzept Schwammstadt</li><li>• Politische Zielsetzungen und Umsetzungsinstrumente</li><li>• Beispiele aus der Praxis und Lessons Learned</li></ul> <b>Dr. Darla Nickel</b> , Leiterin der Berliner Regenwasseragentur
➤ 15:40	<b>Win-Win für alle: Kooperationen zwischen kommunalen Versorgern und Land am Beispiel Berlin-Brandenburg</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Zielsetzung der Initiative Trinkwasserversorgung Metropolregion (ITM) für den Raum Berlin-Brandenburg</li><li>• Maßnahmen und Ausgestaltung der Kooperation in Berlin-Brandenburg zur Versorgungssicherheit in der Wasserwirtschaft</li><li>• Herausforderungen, Ziele und Handlungsempfehlungen</li></ul> <b>Julian Büche</b> , Geschäftsführer, VKU-Landesgruppe Berlin-Brandenburg
➤ 16:10	<b>Q&amp;A: Sie haben offene Fragen? Hier gehen wir gemeinsam in den Austausch.</b>
➤ 16:30	<b>Ende des VKU-Web-Seminars</b>

Viel Erfolg bei der Teilnahme der Veranstaltung!

Bitte beachten Sie: Das Programm wird fortlaufend online aktualisiert. Ihr Programm-Ausdruck ist vom 15.12.2025. Die aktuellen Informationen zum Programm finden Sie hier:  
<https://www.kommunaldigital.de/online-event/versorgungssicherheit-der-wasserwirtschaft-alt>.