

# Ansätze für eine nachhaltige und klimaresiliente Wassernutzung und -versorgung

Versorgungssicherheit in der Wasserwirtschaft

## 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

### Wie kann man Klimaresilienz steigern? - Impulse aus dem Projekt ARSINOE

- ARSINOE: Zielsetzung und Projektansatz
- Auswirkungen des Klimawandels im bayerischen Main Einzugsgebiet
- Entwicklungspfade zu mehr Klimaresilienz - in der Wasserversorgung und darüber hinaus

**Marion Zilker**, Referentin, Verband kommunaler Unternehmen e.V. -  
Landesgruppe Bayern

» 13:40

### Mit Sektorenkopplung die Wasserversorgungssicherheit stärken und klimaneutral werden

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

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

<b>› 14:10</b>	<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)
<b>› 14:55</b>	<b>Pause</b>
<b>› 15:10</b>	<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
<b>› 15:40</b>	<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
<b>› 16:10</b>	<b>Q&amp;A: Sie haben offene Fragen? Hier gehen wir gemeinsam in den Austausch.</b>
<b>› 16:30</b>	<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 05.02.2026. Die aktuellen Informationen zum Programm finden Sie hier:

<https://www.kommunaldigital.de/online-event/ansatze-fuer-eine-nachhaltige-und-klimaresiliente-wassernutzung-und-versorgung>.