

# 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 zukunftssicheren Wasserversorgung der unterfränkischen Trockenplatte

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

- › **14:10**      **Mit der Zukunftsinitiative „KLIMA.WERK“ zur klimaresilienten Wasserversorgung**
- Wasserversorgung im Kontext von blau-grünen Zukunftsstädten
  - Gestaltung der kommunalen Zusammenarbeit in der Zukunftsinitiative KLIMA.WERK
  - Projektmaßnahmen der beteiligten Kommunen vorgestellt
  - Effekte für die regionale Wasserversorgung
- Andreas Giga**, Leiter der Zukunftsinitiative KLIMA.WERK / Emschergerossenschaft (EG) und Lippeverband (LV)
- 

- › **14:55**      **Pause**
- 

- › **15:10**      **Niederschlag dem Klimawandel: Berlin auf dem Weg zur wassersensiblen Stadt**
- Stärkung des Wasserkreislaufs durch das Konzept Schwammstadt
  - Politische Zielsetzungen und Umsetzungsinstrumente
  - Beispiele aus der Praxis und Lessons Learned
- Dr. Darla Nickel**, Leiterin der Berliner Regenwasseragentur
- 

- › **15:40**      **Win-Win für alle: Kooperationen zwischen kommunalen Versorgern und Land am Beispiel Berlin-Brandenburg**
- Zielsetzung der Initiative Trinkwasserversorgung Metropolregion (ITM) für den Raum Berlin-Brandenburg
  - Maßnahmen und Ausgestaltung der Kooperation in Berlin-Brandenburg zur Versorgungssicherheit in der Wasserwirtschaft
  - Herausforderungen, Ziele und Handlungsempfehlungen
- Julian Büche**, Geschäftsführer, VKU-Landesgruppe Berlin-Brandenburg
- 

- › **16:10**      **Q&A: Sie haben offene Fragen? Hier gehen wir gemeinsam in den Austausch.**
- 

- › **16:30**      **Ende des VKU-Web-Seminars**
- 

Viel Erfolg bei der Teilnahme der Veranstaltung!

Bitte beachten Sie: Das Programm wird fortlaufend online aktualisiert. Ihr Programm-Ausdruck ist vom 10.04.2025. Die aktuellen Informationen zum Programm finden Sie hier:

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