

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 14.05.2026. Die aktuellen Informationen zum Programm finden Sie hier:

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