

VKU-Web-Seminar / 14.11.2023 / 13:00 - 16:30 Uhr

### 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 Maineinzugsgebiet
- 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 Stromguellen
- Mit Wasserverbundsleitungen zur zukunftssicheren Wasserversorgung der unterfränkischen Trockenplatte

Thomas Kästner, Geschäftsführer, Stadtwerke Schweinfurt GmbH

14110	<ul> <li>Wasserversorgung</li> <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> <li>Andreas Giga, Leiter der Zukunftsinitiative KLIMA.WERK / Emschergenossenschaft (EG) und Lippeverband (LV)</li> </ul>
14:55	Pause
<b>)</b> 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
<b>)</b> 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.
<b>)</b> 16:30	Ende des VKU-Web-Seminars

Mit der Zukunftsinitiative "KLIMA.WERK" zur klimaresilienten

Viel Erfolg bei der Teilnahme der Veranstaltung!

14:10

Bitte beachten Sie: Das Programm wird fortlaufend online aktualisiert. Ihr Programm-Ausdruck ist vom 07.12.2025. Die aktuellen Informationen zum Programm finden Sie hier:

https://www.kommunaldigital.de/online-event/ansaetze-fuer-eine-nachhaltige-und-klimaresiliente-was sernutzung-und-versorgung.