

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 / Emschergenossenschaft (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 16.11.2024. Die aktuellen Informationen zum Programm finden Sie hier:

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