

Versorgungssicherheit in der Wasserwirtschaft ALT

Ansätze und Ideen für eine nachhaltige Wassernutzung und -versorgung

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

Extreme Umweltphänomene und Einflussfaktoren auf die Wasserwirtschaft von heute und morgen

- Auswirkungen des Klimawandels und anderer Umweltfaktoren auf die Wasserversorgung, -qualität und -nutzung
- Die Entwicklung der Gewässer und Bedeutung für die Versorgungssicherheit
- Wie sehen zukunftsichere, klimaresiliente Modelle der Wasserwirtschaft aus?

Dr. Arnt Baer, Leiter Politik und Verbände, GELSENWASSER AG

» 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

› 14:10	Mit der Zukunftsinitiative „KLIMA.WERK“ zur klimaresilienten Wasserversorgung <ul style="list-style-type: none"> • 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 <ul style="list-style-type: none"> • 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 <ul style="list-style-type: none"> • 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 15.12.2025. Die aktuellen Informationen zum Programm finden Sie hier:

<https://www.kommunaldigital.de/online-event/versorgungssicherheit-der-wasserwirtschaft-alt>.