

VKU-Web-Seminar / 22.06.2023 / 13:00 - 16:30 Uhr

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 zukunftssichere, 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 Wasserverbundslösungen zur zukunftssicheren 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 05.02.2026. Die aktuellen Informationen zum Programm finden Sie hier:
<https://www.kommunaldigital.de/online-event/versorgungssicherheit-der-wasserwirtschaft-alt>.