

Die kommunale Wärmeplanung

Mit aktuellen Informationen zum Gesetz für die Wärmeplanung, zum Gebäudeenergiegesetz und zur Dekarbonisierung der Wärmenetze

PROGRAMM - TAG 1 - 08.12.2023

› 09:00

Herzlich willkommen

Begrüßung

Rainer Stock, Bereichsleiter Netzwirtschaft, VKU

Technische Einführung in das VKU-Web-Seminar-Tool

VKU Akademie

Ausblick auf die Themen des VKU-Web-Seminars

Rainer Stock, Bereichsleiter Netzwirtschaft, VKU

› 09:10

Die Rolle der kommunalen Wärmeplanung als Schlüsselinstrument für die Wärmewende

- Die Umsetzung einer flächendeckenden kommunalen Wärmeplanung
- Gesetzesentwurf zur kommunalen Wärmeplanung und Dekarbonisierung der Wärmenetze
- Finanzierung und Förderrahmen
- Die Bundesförderung für effiziente Wärmenetze (BEW)
- Die Verzahnung des Gebäudeenergiegesetzes mit der Kommunalen Wärmeplanung

Nils Weil, Fachgebietsleiter Wärmemarkt, VKU

› 09:45

Die Dekarbonisierung der Wärmenetze als Herausforderung für Verteilnetzbetreiber

- Transformationsplanung für Wärmenetzbetreiber
 - Studie zur Zukunft der Gasnetze
- Integration von grünen Gasen: Anforderungen für kommunale Unternehmen
- Wasserstoffstrategie 2.0 der Bundesregierung

Rainer Stock, Bereichsleiter Netze, VKU

-
- › 10:20 **Das Kompetenzzentrum Kommunale Wärmewende (KWW): Wissenstransfer, Beratung und Netzwerk zur Kommunalen Wärmeplanung (KWP)**
- Allgemeines zum Wärmesektor in Deutschland
 - Die Kommunale Wärmeplanung im Überblick
 - Herausforderung und Chancen der KWP
 - Über das Kompetenzzentrum Kommunale Wärmewende (KWW)
 - Unterstützungsleistungen des KWW: Wissensbasis, Wissenstransfer, Beratung, Information, Kommunikation, Netzwerkaufbau und Kooperation mit der Fachöffentlichkeit
- Martin Laun**, Experte, Kompetenzzentrum Kommunale Wärmewende, Deutsche Energieagentur (dena)
-

- › 10:45 **Pause**
-

- › 11:00 **Best-Practice: Wärmeplanung in der Großstadt: Das Modell München als zentrales Steuerungsinstrument**
- Gebäudescharfe Analysen auf Basis konsistenter Daten
 - Zukunftsprojektionen für Sanierungen und Heizungsarten
 - Von Datenschutz und Unbundling zu passgenauen Dashboards
 - Kooperationen mit einer Vielzahl von Akteuren
- Dr. Maik Günther**, Experte für Energiewirtschaft, Stadtwerke München GmbH
-

- › 11:30 **Kooperation und Stakeholdermanagement in der kommunalen Wärmeplanung - Herangehensweise für einen gelungenen Prozess**
- Akteurs-Landschaft für die kommunale Wärmeplanung kennen
 - Möglichkeiten der Akteurs-Einbindung
 - Meilensteine und Arbeitsweise beim Stakeholdermanagement
 - Wärmewende kommunizieren: Chancen und Herausforderungen
- Mareike Wald**, Kommunikationsberaterin, Lots* Gesellschaft für verändernde Kommunikation mbH
-

- › 12:00 **Q&A: Sie haben offene Fragen? Hier gehen wir gemeinsam in den Austausch.**
-

- › 12:15 **Ende des ersten Tages**
-

PROGRAMM - TAG 2 - 11.12.2023

- › 09:00 **Herzlich willkommen**
Begrüßung
Rainer Stock, Bereichsleiter Netzwirtschaft, VKU
-

› 09:05 **Die Wärmewende als Langzeitaufgabe - Lessons learned aus Baden-Württemberg**

- Erfahrungen nach drei Jahren Wärmeplanung im Ländle
- Einsatzbedingungen, Umsetzungshemmnisse und Lösungsansätze auf kommunaler Ebene

• Was schließt an die Wärmeplanung an?

Markus Toepfer, Projektmanager Kommunale Wärmeplanung, KEA Klimaschutz- und Energieagentur Baden-Württemberg (KEA-BW)

› 09:35 **Wärmeplanung im ländlichen Raum: Wärmekataster Brandenburg - Entstehung und Anwendung**

- Das Energieportal Brandenburg – Unterstützung für kleine Kommunen bei der Wärmeplanung
- Phasen und Arbeitspakete zur Erstellung von Wärmekonzepten
- Rahmen und Instrumente für die Transformation des Wärmesektors

Melanie Scheibe, Referentin, Ministerium für Wirtschaft, Arbeit und Energie des Landes Brandenburg

Christian Meierrose-Feige, Projektmanager, Energieagentur Brandenburg / WFBB

› 10:10 **Die Modellkommune Hoyerswerda - Wärmeplanung in der Strukturwandelregion**

- Lösungsansätze für Transformation bestehender Wärmeversorgung
- Methodik und Lösungsvorschläge für dekarbonisierte Bereitstellung
- Erfahrungsbericht aus der Zusammenarbeit mit Konsortium der Auftragnehmer und den Partner-Stadtwerken

Daniel Schimann, Mitarbeiter Projektmanagement, Versorgungsbetriebe Hoyerswerda GmbH

› 10:45 **Pause**

› 11:00 **Grüne Wärme für Schwerin - Geothermie in der Wärmewende**

- Das Projekt Schwerin Lankow – Voraussetzung und technologische Herausforderungen
- Vorteile der Geothermie für eine nachhaltige und klimafreundliche Energiegewinnung
- Potenzials von Geothermie als tragfähige Alternative in der Wärmewende

René Rüdiger, Projektleitung Geothermie, Stadtwerke Schwerin GmbH

› 11:45 **Q&A: Sie haben offene Fragen? Hier gehen wir gemeinsam in den Austausch.**

› 12:00 **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 22.02.2025. Die aktuellen Informationen zum Programm finden Sie hier:

<https://www.kommunaldigital.de/online-event/die-kommunale-waermeplanung-2>.