

VKU-Web-Seminar / 08. - 11.12.2023

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

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

2 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

9 09:00 Herzlich willkommen

Begrüßung

Rainer Stock, Bereichsleiter Netzwirtschaft, VKU

09:05 Die Wärmewende als Langzeitaufgabe - Lessons learned aus Baden-Württembera • 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.

Viel Erfolg bei der Teilnahme der Veranstaltung!

12:00

Bitte beachten Sie: Das Programm wird fortlaufend online aktualisiert. Ihr Programm-Ausdruck ist vom 26.10.2025. Die aktuellen Informationen zum Programm finden Sie hier:

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

Ende des VKU-Web-Seminars