

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

➤ 10:20	<p>Das Kompetenzzentrum Kommunale Wärmewende (KWW): Wissenstransfer, Beratung und Netzwerk zur Kommunalen Wärmeplanung (KWP)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 <p>Martin Laun, Experte, Kompetenzzentrum Kommunale Wärmewende, Deutsche Energieagentur (dena)</p>
➤ 10:45	Pause
➤ 11:00	<p>Best-Practice: Wärmeplanung in der Großstadt: Das Modell München als zentrales Steuerungsinstrument</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gebäudescharfe Analysen auf Basis konsistenter Daten • Zukunftsprojektionen für Sanierungen und Heizungsarten • Von Datenschutz und Unbundling zu passgenauen Dashboards • Kooperationen mit einer Vielzahl von Akteuren <p>Dr. Maik Günther, Experte für Energiewirtschaft, Stadtwerke München GmbH</p>
➤ 11:30	<p>Kooperation und Stakeholdermanagement in der kommunalen Wärmeplanung - Herangehensweise für einen gelungenen Prozess</p> <ul style="list-style-type: none"> • Akteurs-Landschaft für die kommunale Wärmeplanung kennen • Möglichkeiten der Akteurs-Einbindung • Meilensteine und Arbeitsweise beim Stakeholdermanagement • Wärmewende kommunizieren: Chancen und Herausforderungen <p>Mareike Wald, Kommunikationsberaterin, Lots* Gesellschaft für verändernde Kommunikation mbH</p>
➤ 12:00	<p>Q&A: Sie haben offene Fragen? Hier gehen wir gemeinsam in den Austausch.</p>
➤ 12:15	Ende des ersten Tages

PROGRAMM - TAG 2 - 11.12.2023

➤ 09:00	<p>Herzlich willkommen</p> <p>Begrüßung</p> <p>Rainer Stock, Bereichsleiter Netzwirtschaft, VKU</p>
---------	---

➤ 09:05	<p>Die Wärmewende als Langzeitaufgabe - Lessons learned aus Baden-Württemberg</p> <ul style="list-style-type: none"> • Erfahrungen nach drei Jahren Wärmeplanung im Ländle • Einsatzbedingungen, Umsetzungshemmnisse und Lösungsansätze auf kommunaler Ebene • Was schließt an die Wärmeplanung an? <p>Markus Toepfer, Projektmanager Kommunale Wärmeplanung, KEA Klimaschutz- und Energieagentur Baden-Württemberg (KEA-BW)</p>
➤ 09:35	<p>Wärmeplanung im ländlichen Raum: Wärmekataster Brandenburg - Entstehung und Anwendung</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 <p>Melanie Scheibe, Referentin, Ministerium für Wirtschaft, Arbeit und Energie des Landes Brandenburg</p> <p>Christian Meierrose-Feige, Projektmanager, Energieagentur Brandenburg / WFBB</p>
➤ 10:10	<p>Die Modellkommune Hoyerswerda - Wärmeplanung in der Strukturwandelregion</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lösungsansätze für Transformation bestehender Wärmeversorgung • Methodik und Lösungsvorschläge für dekarbonisierte Bereitstellung • Erfahrungsbericht aus der Zusammenarbeit mit Konsortium der Auftragnehmer und den Partner-Stadtwerken <p>Daniel Schimann, Mitarbeiter Projektmanagement, Versorgungsbetriebe Hoyerswerda GmbH</p>
➤ 10:45	<p>Pause</p>
➤ 11:00	<p>Grüne Wärme für Schwerin - Geothermie in der Wärmewende</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 <p>René Rüdiger, Projektleitung Geothermie, Stadtwerke Schwerin GmbH</p>
➤ 11:45	<p>Q&A: Sie haben offene Fragen? Hier gehen wir gemeinsam in den Austausch.</p>
➤ 12:00	<p>Ende des VKU-Web-Seminars</p>

Viel Erfolg bei der Teilnahme der Veranstaltung!

Bitte beachten Sie: Das Programm wird fortlaufend online aktualisiert. Ihr Programm-Ausdruck ist vom 22.02.2026. Die aktuellen Informationen zum Programm finden Sie hier:
<https://www.kommunaldigital.de/online-event/die-kommunale-waermeplanung-2>.