

VKU-Web-Seminar / 22. - 26.05.2023

Die kommunale Wärmeplanung

Das Schlüsselinstrument für die Wärmewende

PROGRAMM TAG 1 - 22. MAI 2023

» 09:00

Herzlich willkommen

Begrüßung

Nils Weil, Referent Wärmemarkt, VKU

Technische Einführung in das Web-Seminar-Tool

VKU Akademie

Ausblick auf die Themen des VKU-Web-Seminars

Nils Weil, Referent Wärmemarkt, VKU

» 9:10

Die Rolle der kommunalen Wärmeplanung als Schlüsselinstrument für die Wärmewende

- Das Konzept für die Umsetzung einer flächendeckenden kommunalen Wärmeplanung
- Gegenwärtiger Stand des Konsultationsprozesses
- Eckpfeiler und Orientierungsrahmen
- Finanzierung und Förderrahmen
- Die Bundesförderung für effiziente Wärmenetze (BEW)
- Die 65-Prozent-EE-Vorgabe für neue Heizungen
- Weitere aktuelle Trends und regulatorische Rahmenbedingungen

Nils Weil, Referent Wärmemarkt, VKU

» 9:30

Das Kompetenzzentrum Kommunale Wärmewende - die bundesweite Plattform für die Wärmewende

- Unterstützungsleistungen des Kompetenzzentrums Kommunale Wärmewende
- Bausteine für die kommunale Wärmeplanung: Wissensbasis & Wissenstransfer, Beratung & Know-How-Transfer, Information & Kommunikation, Netzwerkaufbau & Kooperation mit der Fachöffentlichkeit
- Welche Akteur:innen braucht die Kommune, um die Wärmewende umzusetzen

Moritz John, Teamleiter, Kompetenzzentrum Kommunale Wärmewende (KWW)

› 10:00	Wärmeplanung in der Großstadt: Das Modell München als zentrales Steuerungsinstrument <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 Dr. Maik Günther , Experte für Energiewirtschaft, Stadtwerke München GmbH
› 10:30	Pause
› 10:45	Wärmeplanung und Wärmewende in Hamburg <ul style="list-style-type: none"> • Die Entwicklung zukünftig zu erwartender Energiebedarfe • Methodischer Ansatz zur Betrachtung zukünftiger Wärmeversorgungslösungen • Kooperationen und Partnerschaften für die Umsetzung der Wärmewende am Beispiel der integrierten Netzplanung des Verbundvorhabens Dr. Erik Sewe , Systemplanung und Innovation, Hamburger Energiewerke GmbH
› 11:15	Die Grüne-Wärme-Strategie für die Hansestadt Rostock <ul style="list-style-type: none"> • Zusammenführung der Ziele der kommunalen Wärmeplanung mit eigenen Strategien • Welche Technologien sind sinnvoll für den Transformationspfad Wärme? • Erfahrungsbericht aus der Umsetzung • Wie kann Planungssicherheit für die Transformation erreicht werden? Dipl.-Ing. Roland Schulz , Bereichsleiter Energiesysteme, Stadtwerke Rostock AG
› 11:45	Kooperation und Stakeholdermanagement in der kommunalen Wärmeplanung - Herangehensweise für einen gelungenen Prozess <ul style="list-style-type: none"> • Akteurslandschaft für die kommunale Wärmeplanung kennen • Möglichkeiten der Akteurseinbindung • Meilensteine und Arbeitsweise beim Stakeholdermanagement • Wärmewende kommunizieren: Chancen und Herausforderungen? Mareike Wald , Kommunikationsberaterin, Lots* Gesellschaft für verändernde Kommunikation mbH
› 12:15	Q&A: Sie haben offene Fragen? Hier gehen wir gemeinsam in den Austausch.
› 12:30	Ende des ersten Tages

PROGRAMM TAG 2 - 26. MAI 2023

› 09:00	Herzlich willkommen Begrüßung Falk Engemann , stellv. Bereichsleiter, VKU
----------------	---

» 09:05	Die Wärmewende als Langzeitaufgabe - Lessons learned aus Baden-Württemberg <ul style="list-style-type: none"> • Erfahrungen nach gut zwei Jahren Wärmeplanung im Ländle • Einsatzbedingungen, Umsetzungshemmnisse und Lösungsansätze auf kommunaler Ebene • Was schließt an die Wärmeplanung an? Dr. Max Peters , Leiter des Kompetenzzentrums Wärmewende, KEA Klimaschutz- und Energieagentur Baden-Württemberg (KEA-BW)
» 09:35	Die kommunale Wärmeplanung in der Praxis am Beispiel der Stadt Bruchsal <ul style="list-style-type: none"> • Kooperationen für die Erstellung eines Wärmewende-Plans • Von der Datenerhebung bis zur Umsetzung • Inhalte und Erarbeitungsprozesse des Energieleitplans Bruchsal Renate Korin , Sachbearbeiterin Abteilung Umwelt und Mobilität, Stadt Bruchsal
» 10:20	Wärmeplanung im ländlichen Raum: Wärmekataster Brandenburg - Entstehung und Anwendung <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 Melanie Scheibe , Referat 34 „Sektorenkopplung, Power-to-X, Energieforschung“, Ministerium für Wirtschaft, Arbeit und Energie des Landes Brandenburg Christian Meierrose-Feige , Projektmanager, Energieagentur Brandenburg / WFBB
» 10:40	Pause
» 11:00	Die Modellkommune Hoyerswerda - Wärmeplanung in der Strukturwandelregion <ul style="list-style-type: none"> • Erfahrungsbericht aus der Zusammenarbeit mit dem Fraunhofer-Institut für Energiewirtschaft und Energiesysteme (IEE) und der Agentur für Erneuerbare Energien (AEE) • Lösungsansätze für die Wärmeversorgung für morgen • Klimaneutrale, technisch machbare Lösungsansätze für die Wärmewende Wolf-Thomas Hendrich , Geschäftsführer, Versorgungsbetriebe Hoyerswerda GmbH
» 11:30	Mehr Schwung in der Wärmewende durch flächendeckende Wärmelandkarten <ul style="list-style-type: none"> • Wie die flächendeckende Wärmekartierung bei der Umsetzung der kommunalen Wärmeplanung hilft • Immobilieneigentümer*innen durch eine digitale Lösung an der Wärmewende beteiligen • Einspar- und Sanierungspotentiale ermitteln Simon Gans , Programmleiter digitale Stadtentwicklung, MVV Regioplan GmbH

» 12:00

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

» 12:15

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 23.02.2026. Die aktuellen Informationen zum Programm finden Sie hier:

<https://www.kommunaldigital.de/online-event/die-kommunale-waermeplanung-1>.