

Die kommunale Wärmeplanung

Das Schlüsselinstrument für die Wärmewende

PROGRAMM TAG 1

-
- › 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** **Kommunale Strategien für die Wärmewende**
- Akteure in der Wärmewende und die Rolle der Kommunen
 - Konzept und Bausteine der kommunalen Wärmeplanung (Überblick)
 - Aufgabenfelder, Umsetzungsinstrumente und Einbettung in die Stadtentwicklung
- Robert Riechel**, Wissenschaftlicher Mitarbeiter & Projektleiter, difu – Deutsches Institut für Urbanistik gGmbH
-
- › 10:00** **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
-

› 10:30 Pause

› 10:45 **Wärmeplanung und Wärmewende in Hamburg**

- Die Entwicklung zukünftig zu erwartender Energiebedarfe
- Methodischer Ansatz zur Betrachtung zukünftiger Wärmeversorgungs-lösungen
- 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**

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

› 12:00 **Ende des ersten Tages**

PROGRAMM TAG 2

› 09:00 **Herzlich willkommen**
Begrüßung
Nils Weil, Referent Wärmemarkt, VKU

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

- 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**

- 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**
- 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
-
- › **10:50** **Pause**
-
- › **11:05** **Die Modellkommune Hoyerswerda - Wärmeplanung in der Strukturwandelregion**
- 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
-
- › **11:35** **Mehr Schwung in der Wärmewende durch flächendeckende Wärmelandkarten**
- 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
-
- › **12:05** **Q&A: Sie haben offene Fragen? Hier gehen wir gemeinsam in den Austausch.**
-
- › **12:20** **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-0>.