

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) <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 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 <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 |
| › 11:30 | Kooperation und Stakeholdermanagement in der kommunalen Wärmeplanung - Herangehensweise für einen gelungenen Prozess <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 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 22.02.2026. Die aktuellen Informationen zum Programm finden Sie hier:

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