

# 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)**
- 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
- 

- › 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 15.01.2025. Die aktuellen Informationen zum Programm finden Sie hier:

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