

**VKU-Web-Seminar** / 22. - 26.05.2023

# Die kommunale Wärmeplanung

**Das Schlüsselinstrument für die Wärmewende**

## PROGRAMM TAG 1 - 22. MAI 2023

---

<b>› 09:00</b>	<b>Herzlich willkommen</b> Begrüßung <b>Nils Weil</b> , Referent Wärmemarkt, VKU Technische Einführung in das Web-Seminar-Tool <b>VKU Akademie</b> Ausblick auf die Themen des VKU-Web-Seminars <b>Nils Weil</b> , Referent Wärmemarkt, VKU
<b>› 9:10</b>	<b>Die Rolle der kommunalen Wärmeplanung als Schlüsselinstrument für die Wärmewende</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Das Konzept für die Umsetzung einer flächendeckenden kommunalen Wärmeplanung</li><li>• Gegenwärtiger Stand des Konsultationsprozesses</li><li>• Eckpfeiler und Orientierungsrahmen</li><li>• Finanzierung und Förderrahmen</li><li>• Die Bundesförderung für effiziente Wärmenetze (BEW)</li><li>• Die 65-Prozent-EE-Vorgabe für neue Heizungen</li><li>• Weitere aktuelle Trends und regulatorische Rahmenbedingungen</li></ul> <b>Nils Weil</b> , Referent Wärmemarkt, VKU
<b>› 9:30</b>	<b>Das Kompetenzzentrum Kommunale Wärmewende - die bundesweite Plattform für die Wärmewende</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Unterstützungsleistungen des Kompetenzzentrums Kommunale Wärmewende</li><li>• Bausteine für die kommunale Wärmeplanung: Wissensbasis &amp; Wissenstransfer, Beratung &amp; Know-How-Transfer, Information &amp; Kommunikation, Netzwerkaufbau &amp; Kooperation mit der Fachöffentlichkeit</li><li>• Welche Akteur:innen braucht die Kommune, um die Wärmewende umzusetzen</li></ul> <b>Moritz John</b> , Teamleiter, Kompetenzzentrum Kommunale Wärmewende (KWW)

---

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

## PROGRAMM TAG 2 - 26. MAI 2023

➤ 09:00	<b>Herzlich willkommen</b> Begrüßung <b>Falk Engelmann</b> , stellv. Bereichsleiter, VKU
---------	--

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

› 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>.