

Die kommunale Wärmeplanung

Aktuelle Herausforderungen, Lösungsansätze und Erfolgsmodelle

PROGRAMM

› 13:00

Herzlich willkommen

Begrüßung

Florian Feldhoff, Referent Wärmemarkt, VKU

Technische Einführung in das VKU-Web-Seminar-Tool

VKU-Akademie

Ausblick auf die Themen des VKU-Web-Seminars

Florian Feldhoff, Referent Wärmemarkt, VKU

› 13:05

Das Wärmeplanungsgesetz in der Praxis: Umsetzungsstand, Hürden und Lösungsansätze

• Kurzer Überblick: Aktuelle und relevante Vorgaben des Wärmeplanungsgesetzes

• Stand der Wärmeplanung in Deutschland

• Herausforderungen in der Kommunalwirtschaft

• Unterstützungsangebote und Lösungsressourcen

Florian Feldhoff, Referent Wärmemarkt, VKU

› 13:35

Multifaktorielle Herausforderung: Datenerhebung im Rahmen der Wärmeplanung

• Bedeutung der Datenerhebung

• Einblicke in die Komplexität und den Umfang aus der Praxis

◦ Zusammenarbeit mit einem Dienstleister für Energie- und Klimaberatung

◦ Top-Herausforderungen im Prozess

◦ Umgang mit technischen und rechtlichen Hürden, z.B. Sicherstellung des Datenschutzes sowie Verbesserung der Datenverfügbarkeit- und Qualität, Umgang mit Datenlücken)

Paula Möhring, Senior Beraterin, HIC Hamburg Institut Consulting GmbH

Felix Landsberg, Senior Berater, HIC Hamburg Institut Consulting GmbH

-
- › 14:05 **Erfolgsfaktoren: frühzeitige Kooperation mit der Stadt und Bürger:innenbeteiligung**
- Einblicke in die frühzeitige Planung und Umsetzung seit 2017
 - Transformation der Fernwärme
 - Einblicke in die verwendeten Technologien zur Wärmenutzung
 - Erfahrungen aus dem partizipativen Prozess mit Bürger:innenbeteiligung
 - Nutzung von interaktiven Karten für eine detaillierte Wärmeversorgung
- Ingo Voigts**, Assetmanagement Fernwärme und thermische Produktion, enercity AG
-
- › 14:35 **Pause**
-
- › 14:50 **Der Transformationsplan als wichtiges Instrument für eine strukturierte Umsetzung der Wärmeplanung**
- Ist-Zustand Wärmeerzeugung, bestehende Potentiale und Zielszenarien 2030 – 20240
 - Hintergründe und Inhalte unseres Transformationsplans
 - Energiedrehscheibe Weinstadt – Was steckt hinter diesem Konzept?
 - Weitere Schritte ab 2025: Implementierung von Abwasserwärmepumpen und Nutzung der Abwärme der Kläranlage
 - Erfahrungswerte zu den größten Herausforderungen des Prozesses
- Patrick Geiger**, Technischer Abteilungsleiter, Stadtwerke Weinstadt
-
- › 15:20 **Innovative und klimafreundliche Fernwärmeversorgung durch Tiefengeothermie**
- Innovation Erdwärmeerschließung ohne Fracking: Wie gelingt das?
 - Ergebnisse der Machbarkeitsstudie und geplante Probebohrungen
 - Technische und wirtschaftliche Herausforderungen und deren Bewältigung
 - Hintergründe zur Gründung der Projektgesellschaft SWE Geothermie, aktuelle Fördermittelsituation und kommende Schritte
 - Möglichkeiten der Skalierbarkeit und Erfahrungswerte aus dem bisherigen Prozess
- Kay Eberhardt**, Geschäftsführer, Projektgesellschaft SWE Geothermie
Dr. Ingo Raufuss, Projektsteurer Geowissenschaften, Stadtwerke Erfurt Energie GmbH
-
- › 15:50 **Kooperation und Kommunikation zur kommunalen Wärmeplanung**
- Möglichkeiten der Akteurseinbindung
 - Meilensteine und die Arbeitsweise beim Multistakeholder-Management
 - Interne Kommunikation
 - Kommunikation in die Öffentlichkeit
- Mareike Wald**, Kommunikationsberaterin, Lots* Gesellschaft für verändernde Kommunikation mbH
-
- › 16:20 **Q&A: Sie haben offene Fragen? Hier gehen wir gemeinsam in den Austausch.**
-
- › 16:30 **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 22.12.2024. Die aktuellen Informationen zum Programm finden Sie hier:

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