

VKU-Web-Seminar / 03.12.2025 / 13:00 - 16:45 Uhr

Wärmewende wirtschaftlich gestalten

Förderstrategien, Investitionsplanung und innovative Betreibermodelle für kommunale Wärmenetze

PROGRAMM

13:00

Herzlich willkommen

Begrüßung

Florian Feldhoff,

Fachgebietsleiter Kommunale Wärmeplanung & Innovative Wärmelösungen Technische Einführung in das Web-Seminar-Tool

VKU Akademie

Ausblick auf die Themen des VKU-Web-Seminars

Florian Feldhoff,

Fachgebietsleiter Kommunale Wärmeplanung & Innovative Wärmelösungen

13:05

Wärmenetze der Zukunft: Dekarbonisierung, Ausbau und Wirtschaftlichkeit

- Megatrends der Wärmewende
- Im Fokus kommunaler Unternehmen: Aus- und Umbau der Wärmenetze
- Aktuelle Entwicklungen: u.a. Wärmeplanungsgesetz und Novellierung der AVBFernwärme-Verordnung

Florian Feldhoff.

Fachgebietsleiter Kommunale Wärmeplanung & Innovative Wärmelösungen

13:30

Rechtlicher Rahmen und Fördermöglichkeiten

- Belastbarkeit der rechtlichen Rahmen- und Förderbedingungen als Voraussetzung für Projektumsetzungen
- Bundesförderung für effiziente Wärmenetze (BEW): Drei Fördermodule zur effizienten Wärmenetzgestaltung
- KfW-Programme für Wärmenetze
- Die Bundesförderung für effiziente Gebäude (BEG)
- EU-Förderung (Innovationsfonds, Horizon Europe): Finanzierung innovativer Netze, EFRE
- Landesförderungen & Kommunalrichtlinie: Unterstützung für Umstellung und Modernisierung

Dr. Martin Riedel, Rechtsanwalt, Partner, Aecoute PartGmbB

| 14:00 | Investitions- und Preisgestaltung in der Wärmewende • Berücksichtigung künftiger Investitionen bereits in heutiger Planung und Preisbildung • Sicherstellung der Wirtschaftlichkeit über den gesamten Projektverlauf durch geeignete Steuerungsinstrumente • Bewertung von Festpreisen und Preisgleitklauseln sowie deren Umsetzung in der Vertragsgestaltung mit Kund:innen Dr. Heidrun Schalle, Rechtsanwältin, Partner, Aecoute PartGmbB |
|---------|---|
| 14:30 | Pause |
| 14:45 | Optimierung von Wärmepreissystemen im Spannungsfeld von Dekarbonisierung und AVBFernwärmeV • Wirtschaftlichkeitsanalysen und individuelle Kalkulation für unterschiedliche Wärmenetze • Praxisbeispiele, z. B. Energieversorgung Sylt und Stadtwerke Kaiserslautern • Herausforderungen und Lösungswege • Transparente Preisregelungen als Erfolgsfaktor in der Kommunikation Admir Hadzikadunic, Erzeugung/Wärme, Erzeugung, Thüga AG |
|) 15:15 | Erfahrungen und Erkenntnisse aus drei Jahren Trafoplanung und zwei Jahren Wärmeplanung • Kommunale Wärmeplanung als Ausgangspunkt für neue Wärmewende • Erfahrungen aus der Transformationsplanung anhand von Beispielen zu Flusswärmepumpen und Geothermie • Variantenvergleich und wirtschaftliche Bewertung Dr. Armin Kraft, EEB ENERKO Energiewirtschaftliche Beratung GmbH |
| 15:45 | Strategische Wärmenetzplanung am Beispiel Konstanz • Nutzwertanalyse: Wärmeverteilkosten, verfügbare Wärmequellen, Ankerkunden und Gebäudetypen • Aktuelle Projektentwicklungen für Wärmeverbünde • Kooperations- und Finanzierungsmodelle Gordon Appel, Geschäftsführer, Stadtwerke Konstanz GmbH |
|) 16:15 | Public Private Partnership in der Wärmewende BioEnergie Maikammer Gmbh als Beispiel für eine nachhaltige Wärmeversorgung Steigerung der Bürgerakzeptanz Grundlagen und Vorteile von PPP-Modellen Weitere nachhaltige Praxisbeispiele für PPP-Gesellschaften in der Region Sascha Dechert, Experte, Erzeugung, Pfalzwerke AG |
| 16:40 | Q&A: Sie haben offene Fragen? Hier gehen wir gemeinsam in den Austausch. |
| 16:45 | 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 24.11.2025. Die aktuellen Informationen zum Programm finden Sie hier:

https://www.kommunaldigital.de/online-event/waermewende-wirtschaftlich-gestalten.