

# 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 PartGmbH

- 
- › **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: Wärmeverteilungskosten, 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 29.04.2026. Die aktuellen Informationen zum Programm finden Sie hier:

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