

# Grüne Fernwärme: Regulierung, Technik und Förderung

Erfolgsfaktoren für nachhaltige Fernwärmenetze

## PROGRAMM

- 
- › **09:00**      **Herzlich willkommen**  
Begrüßung  
**Jan Wullenweber**, Bereichsleiter Energiesysteme und Energieerzeugung, VKU  
Technische Einführung in das Web-Seminar-Tool  
VKU Akademie  
Ausblick auf die Themen des VKU-Web-Seminars  
**Jan Wullenweber**, Bereichsleiter Energiesysteme und Energieerzeugung, VKU
- 
- › **09:05**      **Grüne Fernwärme als Schlüssel zur Wärmewende - Ein Überblick**  
• Zentrale Rolle der Fernwärme für klimaneutrale Gebäude  
• geplanter Ausbau und Dekarbonisierung: Bis 2045 verdreifacht sich die Zahl der fernwärmeversorgten Gebäude  
• Technologien für Grüne Fernwärme  
• Hoher Investitions- und Förderbedarf  
**Jan Wullenweber**, Bereichsleiter Energiesysteme und Energieerzeugung, VKU
- 
- › **09:45**      **Politik & Regulierung: Was bringt die neue Legislaturperiode?**  
• Bundesförderung für effiziente Wärmenetze (BEW): Status und Entwicklungen  
• Bedeutung der kommunalen Wärmeplanung für Fernwärmeversorger  
• Gebäudeenergiegesetz (GEG) und seine Auswirkungen auf die Fernwärme  
• Regulatorische Perspektiven unter der neuen Bundesregierung  
**Daniel Batschkus**, Manager, Rödl & Partner GmbH
- 
- › **10:30**      **Pause**
- 
- › **10:45**      **Dekarbonisierung im Gemeinschaftskraftwerk Schweinfurt: Vom Ist-Zustand zum Zielbild**  
• Status Quo und Rahmenbedingungen: Erzeugerpark, Wärmebedarfe & Netzstruktur  
• Potenzialanalyse: Abwärmepotenziale, Umweltwärme und Wärmespeicher  
• Zielbild der Transformation und zentrale Maßnahmen  
**Dr. Tobias Zimmerman**, Senior Berater, HIC Hamburg Institut Consulting GmbH
-

› 11:15

**Best Practice: Grüne Fernwärme und die Dekarbonisierung der Wohnungswirtschaft**

- Dezentrale Wärme-Lösungen - Wie man ganze Wohnviertel mit Wärmepumpen heizt
- Chancen & Risiken aus Sicht der Wohnungswirtschaft
- Erfahrungen aus der Zusammenarbeit mit Wohnungsbaugesellschaften und Kommunen

**Thorsten Bock**, Bereichsleiter Technischer Vertrieb, Stadtwerke SH GmbH & Co. KG

---

› 11:45

**Transformationsplanung der Stadtwerke Marburg mit KWK als Brückentechnologie**

- Transformationsplanung der Stadtwerke Marburg
- Effizienzsteigerung der bestehenden Anlagen durch Wärmepumpen
- Dekarbonisierungspfad des Erzeugerparks

**Brian Tissen**, Planung von Wärmeerzeugungsanlagen, Stadtwerke Marburg GmbH

---

› 12:15

**Q&A: Sie haben offene Fragen? Hier gehen wir gemeinsam in den Austausch.**

---

› 12:30

**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 16.05.2026. Die aktuellen Informationen zum Programm finden Sie hier:

<https://www.kommunaldigital.de/online-event/gruene-fernwaerme-regulierung-technik-und-foerderung>.