

VKU-Web-Seminar / 15.07.2025 / 09:00 - 12:30 Uhr

Grüne Fernwärme: Regulierung, Technik und Förderung

Erfolgsfaktoren für nachhaltige Fernwärmennetze

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 fernwärmeverversorgten 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 Fernwärmeverversorger
- 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: Abwärmeopoziale, 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 04.02.2026. Die aktuellen Informationen zum Programm finden Sie hier:
<https://www.kommunaldigital.de/online-event/gruene-fernwaerme-regulierung-technik-und-foerderung>.