

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 30.06.2026. Die aktuellen Informationen zum Programm finden Sie hier:

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