

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

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