

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

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 04.11.2025. Die aktuellen Informationen zum Programm finden Sie hier:

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