

Innovative Kraft-Wärme-Kopplung

Die Potentiale der eigenen Netze gewinnbringend nutzen

PROGRAMM

-
- › **13:00** **Herzlich willkommen**
Begrüßung
Jan Wullenweber, Fachgebietsleiter Wärmemarkt, VKU
Technische Einführung in das Web-Seminar-Tool
VKU Akademie
Ausblick auf die Themen des Web-Seminars
Jan Wullenweber, Fachgebietsleiter Wärmemarkt, VKU
-
- › **13:10** **Was verbirgt sich hinter iKWK?**
- Technische Grundlagen
- Politische Einordnung
Jan Wullenweber, Fachgebietsleiter Wärmemarkt, VKU
-
- › **13:30** **Rechtsrahmen und Fördermöglichkeiten**
- Die Ausschreibungen bei iKWK Projekten
- Der Power-to-Heat Bonus bei erneuerbarer Wärme
- Möglichkeiten der Anlagenförderung
- Die Möglichkeiten bei der Umsetzung mit Partnerunternehmen
Ulf Jacobshagen, Partner, Becker Büttner Held
-
- › **14:15** **Pause**
-
- › **14:30** **Praxisbeispiel: Wann lohnt sich iKWK für das Unternehmen?**
- Wie gehe ich die Planung eines iKWK-Projekts wirtschaftlich an?
- Förderungsmöglichkeiten durch die Bundesnetzagentur
- Stabile Netze trotz Erneuerbarer Energien
- Herausforderung CO₂-Reduktion – Kann iKWK helfen?
- BHKWs wirtschaftlicher einbinden
Djamila Neutert, Referentin Unternehmensentwicklung, Stadtwerke Jena
-

› **15:00** **Praxisbeispiel: Die technische Umsetzung bei den Stadtwerken
Rosenheim**

- Bestandsaufnahme der bestehenden Infrastruktur
- Planung und Ausschreibung
- Die Ziele: Power, Wirtschaftlichkeit und CO2-Reduktion

Rolf Waller, Stadtwerke Rosenheim

› **15:30** **Praxisbeispiel: Fernwärme Netze werden Grün**

- Erfahrungsbericht aus der Umsetzung
- Fazit: Wirtschaftlichkeit und Dekarbonisierung
- Auch im digitalen Präsent – Die Vermarktung des Projektes

Dr. Georg Klene, Bereichsleiter Energiedienstleistungen, Stadtwerke Lemgo GmbH

› **16:00** **Q&A: Sie haben offene Fragen? Hier gehen wir gemeinsam in den
Austausch.**

› **16:15** **Ende des Web-Seminars**

Viel Erfolg bei der Teilnahme der Veranstaltung!

Bitte beachten Sie: Das Programm wird fortlaufend online aktualisiert. Ihr Programm-Ausdruck ist vom 05.02.2025. Die aktuellen Informationen zum Programm finden Sie hier:

<https://www.kommunaldigital.de/online-event/innovative-kraft-waerme-kopplung>.