

VKU-Web-Seminar / 30.09.2021 / 13:00 - 16:00 Uhr

# 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 CO<sub>2</sub>-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 03.02.2026. Die aktuellen Informationen zum Programm finden Sie hier:

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