

# 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 30.06.2026. Die aktuellen Informationen zum Programm finden Sie hier:

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