

# Geschäftsfeld Grüne Wärme

Projekte strategisch im Unternehmen umsetzen

## 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**      **Die Möglichkeiten der Grünen Wärme**  
• Die aktuellen Trends im grünen Wärmemarkt  
• Aktuelle politische Entwicklungen  
• Die regulatorischen Rahmenbedingungen  
**Jan Wullenweber**, Fachgebietsleiter Wärmemarkt, VKU
- 
- › **13:40**      **Auf dem Weg zur grünen Wärme**  
• Bestandsaufnahme der bestehenden Erzeugungsstruktur  
• Aktuelle Umsetzung dreier iKWK-Systeme  
• Risiken, Hürden, Herausforderungen  
**Rolf Waller**, Projektingenieur, Stadtwerke Rosenheim GmbH & Co. KG
- 
- › **14:10**      **Kaffeepause**
- 
- › **14:25**      **Vorstellung iKWK-Projekt und Transformationsplan - Stadtwerke Lemgo**  
• Eckpunkte der iKWK-Komponenten  
• Flächenkompensation  
• Transformationsplan Fernwärme  
**Daniel Steube**, Projektmanagement, Stadtwerke Lemgo GmbH
-

› **15:10**      **Überregionale und regionale Partnerschaften für die Transformation der Wärmesysteme**

- Projektrealisierung: Wo können Partnerschaften helfen?
- Der überregionale Ansatz: das Netzwerk der Energie- und Zukunftsspeicher
- Der regionale Ansatz: die wärme.netz.werk Rhein-Neckar GmbH

**Vanessa Hagedorn**, Referentin Energiekonzeption und innovative Versorgungssysteme, Stadtwerke Heidelberg GmbH

---

› **15:55**      **Q&A: Sie haben offene Fragen? Hier gehen wir gemeinsam in den Austausch.**

---

› **16:00**      **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 22.02.2025. Die aktuellen Informationen zum Programm finden Sie hier:

<https://www.kommunaldigital.de/online-event/geschaeftsfeld-gruene-waerme-1>.