

# Geschäftsfeld Grüne Wärme

Der Herkulesaufgabe jetzt begegnen

## 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
- 
- › 09:10**      **Klimawandel, Wärmewende, Zeitenwende - Der grüne Wärmemarkt im Umbruch**  
• Die Bundesförderung für effiziente Wärmenetze (BEW)  
• Die kommunale Wärmeplanung - Der Schlüssel zur Wärmewende  
• Die 65-Prozent-EE-Vorgabe für neue Heizungen  
• Weitere aktuelle Trends und regulatorische Rahmenbedingungen  
**Jan Wullenweber**, Bereichsleiter Energiesysteme und Energieerzeugung, VKU
- 
- › 09:40**      **Die Grüne-Wärme-Strategie im eigenen Unternehmen umsetzen**  
• Vom Ziel gedacht: Den Umbau zur Grünen Wärme strategisch angehen  
• Welche Technologie ist sinnvoll für das Projekt?  
• Erfahrungsbericht aus der Umsetzung  
• Wie wirken sich die Inflation und steigende Baupreise auf Investitionsvolumina bei der Wärmewende aus?  
**Roland Schulz**, Bereichsleiter Energiesysteme, Stadtwerke Rostock AG
- 
- › 10:10**      **Wie man ganze Wohnviertel mit Wärmepumpen heizt**  
• Vorreiter bei der Zukunft des Heizens: Kalte Nahwärme für das Wohngebiet Berender Redder  
• Wärmende Kälte fürs zuhause: der größte Eis-Energiespeicher nördlich der Elbe  
• Das Schleswiger Rundum-Sorglos-Angebot für Kund:innen kalter Nahwärme  
• Bilanz und Erfahrungen aus der Zusammenarbeit mit Bauherren und Kund:innen  
• Perspektiven für Bestandsgebäude - Erfahrungen aus der Zusammenarbeit mit Wohnungsbaugesellschaften und Kommunen  
**Thorsten Bock**, Bereichsleiter Technischer Vertrieb, Stadtwerke SH GmbH & Co. KG
-

› 10:40

**Pause**

---

› 10:55

**Vorstellung iKWK-Projekt und Transformationsplan Fernwärme - Stadtwerke Lemgo GmbH**

- iKWK-Projekt – Auslegungsdaten
- Eckpunkte und Flächenkompensation – Solarthermieanlage
- Ertragsdaten Solarthermie – Rückblick auf das erste Betriebsjahr
- Fernwärmetransformationsplan bis 2030

**Daniel Steube**, Projektmanager, Stadtwerke Lemgo GmbH

---

› 11:30

**Die Kunst der Vernetzung für eine saubere und moderne Wärmeversorgung**

- KI für die optimierte Steuerung der Betriebsweise des Fernwärmenetzes
- Grid Insight Heat: Synergien durch die intelligente Vernetzung verschiedener Technologien
- Erfahrungsbericht aus der Praxis: Senkung der Gasleistungsspitzen, Steigerung klimaneutraler Wärmeerzeugung, Absenkung der Netztemperaturen zur Effizienzsteigerung und Verringerung von Wärmeverlusten

**Dr. Mark Feldmann**, Chapter Lead Data Science - Digitale Netze, items GmbH & Co. KG

**Hubertus Aumann**, Chapter Lead Projects & Consulting, items GmbH & Co. KG

---

› 12:15

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

---

› 12:30

**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 04.04.2025. Die aktuellen Informationen zum Programm finden Sie hier:

<https://www.kommunaldigital.de/online-event/geschaeftsfeld-gruene-waerme-2>.