

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 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 03.02.2026. Die aktuellen Informationen zum Programm finden Sie hier:

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