

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
	- Der Power-to-Heat Bonus bei erneuerbarer warme - 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 C02-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 uns 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 19.12.2025. Die aktuellen Informationen zum Programm finden Sie hier:

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