

VKU-Web-Seminar / 12.01.2023 / 09:00 - 12:30 Uhr

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 14.12.2025. Die aktuellen Informationen zum Programm finden Sie hier:

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