

Kommunale Großwärmepumpen erfolgreich ans Netz bringen

Vom Konzept zur Inbetriebnahme: Genehmigungen, Fördermittel und Praxiswissen für Ihr Projekt

PROGRAMM

› 13:00

Herzlich willkommen

Begrüßung

Florian Feldhoff, Fachgebietsleiter Kommunale Wärmeplanung & Innovative Wärmelösungen, VKU

Technische Einführung in das Web-Seminar-Tool

VKU Akademie

Ausblick auf die Themen des VKU-Web-Seminars

Florian Feldhoff, Fachgebietsleiter Kommunale Wärmeplanung & Innovative Wärmelösungen, VKU

› 13:10

Wärmewende mit Großwärmepumpen: Chancen & Herausforderungen

- Potenziale für kommunale Versorgungsunternehmen
- Aktuelle Projektlandschaft in Deutschland
- Regulatorische Rahmenbedingungen: Das müssen Sie wissen

Florian Feldhoff, Fachgebietsleiter Kommunale Wärmeplanung & Innovative Wärmelösungen, VKU

› 13:30

Von der Idee zur Umsetzung: Ihr Fahrplan für Genehmigung & Finanzierung

- Wärmequellen smart auswählen
- Genehmigungsprozess: Zeitrahmen, Behörden, Stolperfallen
- Förderlogik & Finanzierungsmodelle, die funktionieren

Ulf Jacobshagen, Rechtsanwalt und Partner, Becker Büttner Held
Rechtsanwälte Steuerberater Unternehmensberater PartGmbH

Alisa Olbert, Rechtsanwältin, Becker Büttner Held Rechtsanwälte Steuerberater
Unternehmensberater PartGmbH

-
- › **14:15** **Wie Sie Gewässerwärme effektiv nutzbar machen: Das iKWK-Projekt Stepenitz Wittenberge**
- Flusswärme clever genutzt mit kaskadierten Wärmepumpen, Power-to-Heat und smarterer Steuerung
 - Naturschutz, Bauauflagen & Behördenkommunikation: So wurde das Projekt in Wittenberge genehmigungsfähig gemacht
 - iKWK-Zuschlag und Praxistipps zur Projektfinanzierung
- Lutz Kähler**, Geschäftsführer, Stadtwerke Wittenberge GmbH
-
- › **14:45** **Pause**
-
- › **15:00** **Flexible Wärmeerzeugung mit innovativem KWK-System: Die Energiezentrale Mitte in Bietigheim-Bissingen**
- Sektorenkopplung und Netzflexibilität durch die Kombination von Blockheizkraftwerk, Umweltwärmepumpen und Elektrokessel
 - Mehr Wärme aus weniger Energie dank Abgaswärmetauscher und Wärmepumpen
 - Flexibel und zukunftssicher: Mit Wärmespeichern die Wirtschaftlichkeit und Versorgungssicherheit erhöhen
- Martin Waldbauer-Höing**, Experte Betrieb Wärme, Stadtwerke Bietigheim-Bissingen GmbH
-
- › **15:30** **Luft trifft Erde: Umschaltbare Wärmequellen für maximale Versorgungssicherheit**
- Kombination aus Luft- und Erdwärme
 - Steuerung und Monitoring im laufenden Betrieb
 - Beitrag zur Versorgungssicherheit und Klimazielen
- Rico Bolduan**, Geschäftsführer, TWS Thüringer Wärme Service GmbH
-
- › **16:00** **Q&A: Sie haben offene Fragen? Hier gehen wir gemeinsam in den Austausch.**
-
- › **16:15** **Ende des VKU-Web-Seminars**
-

Viel Erfolg bei der Teilnahme der Veranstaltung!

Bitte beachten Sie: Das Programm wird fortlaufend online aktualisiert. Ihr Programm-Ausdruck ist vom 05.05.2026. Die aktuellen Informationen zum Programm finden Sie hier:

<https://www.kommunaldigital.de/online-event/kommunale-grosswaermepumpen-erfolgreich-ans-netz-bringen>.