

VKU-Web-Seminar / 04.05.2026 / 13:00 - 16:15 Uhr

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 PartGmbB
Alisa Olbert, Rechtsanwältin, Becker Büttner Held Rechtsanwälte Steuerberater
Unternehmensberater PartGmbB
-

➤ 14:15	Wie Sie Gewässerwärme effektiv nutzbar machen: Das iKWK-Projekt Stepenitz Wittenberge <ul style="list-style-type: none">• Flusswärme clever genutzt mit kaskadierten Wärmepumpen, Power-to-Heat und smarter 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 <ul style="list-style-type: none">• 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 <ul style="list-style-type: none">• Kombination aus Luft- und Erdwärme• Steuerung und Monitoring im laufenden Betrieb• Beitrag zur Versorgungssicherheit und Klimazielen Stephan Helmrich , Innovationsmanager, 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

03.02.2026. Die aktuellen Informationen zum Programm finden Sie hier:

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