

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 PartGmbH

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

<b>› 14:15</b>	<b>Wie Sie Gewässerwärme effektiv nutzbar machen: Das iKWK-Projekt Stepenitz Wittenberge</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Flusswärme clever genutzt mit kaskadierten Wärmepumpen, Power-to-Heat und smarter Steuerung</li> <li>• Naturschutz, Bauauflagen &amp; Behördenkommunikation: So wurde das Projekt in Wittenberge genehmigungsfähig gemacht</li> <li>• iKWK-Zuschlag und Praxistipps zur Projektfinanzierung</li> </ul> <b>Lutz Kähler</b> , Geschäftsführer, Stadtwerke Wittenberge GmbH
<b>› 14:45</b>	<b>Pause</b>
<b>› 15:00</b>	<b>Flexible Wärmeerzeugung mit innovativem KWK-System: Die Energiezentrale Mitte in Bietigheim-Bissingen</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sektorenkopplung und Netzflexibilität durch die Kombination von Blockheizkraftwerk, Umweltwärmepumpen und Elektrokessel</li> <li>• Mehr Wärme aus weniger Energie dank Abgaswärmetauscher und Wärmepumpen</li> <li>• Flexibel und zukunftssicher: Mit Wärmespeichern die Wirtschaftlichkeit und Versorgungssicherheit erhöhen</li> </ul> <b>Martin Waldbauer-Höing</b> , Experte Betrieb Wärme, Stadtwerke Bietigheim-Bissingen GmbH
<b>› 15:30</b>	<b>Luft trifft Erde: Umschaltbare Wärmequellen für maximale Versorgungssicherheit</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kombination aus Luft- und Erdwärme</li> <li>• Steuerung und Monitoring im laufenden Betrieb</li> <li>• Beitrag zur Versorgungssicherheit und Klimazielen</li> </ul> <b>Stephan Helmrich</b> , Innovationsmanager, TWS Thüringer Wärme Service GmbH
<b>› 16:00</b>	<b>Q&amp;A: Sie haben offene Fragen? Hier gehen wir gemeinsam in den Austausch.</b>
<b>› 16:15</b>	<b>Ende des VKU-Web-Seminars</b>

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>.