

Abwasserwärmenutzung als Chance

Das Potenzial von Abwasserwärme im Kontext der Wärmewende verstehen und richtig nutzen

PROGRAMM

-
- **09:00** **Herzlich willkommen**
Begrüßung
Dr. Annkathrin Griesbach, Senior-Fachgebietsleiterin Wasserwirtschaftsrecht, Bereich Recht, VKU
Technische Einführung in das Web-Seminar-Tool
VKU Akademie
Ausblick auf die Themen des VKU-Web-Seminars
Dr. Annkathrin Griesbach, Senior-Fachgebietsleiterin Wasserwirtschaftsrecht, Bereich Recht, VKU
-
- **09:05** **Die Nutzung von Abwasserwärme**
• Allgemeine und politische Einordnung
• Rechtliche Rahmenbedingungen
Dr. Annkathrin Griesbach, Senior-Fachgebietsleiterin Wasserwirtschaftsrecht, Bereich Recht, VKU
-
- **09:30** **Umsetzung eines zukunftsweisenden Energiekonzepts auf dem „Lagarde-Gelände“**
• Das Lagarde-Gelände: Von der Kaserne zum modernen Quartier
• Realisierung einer nachhaltigen Wärmeversorgung im Stadtgebiet
• Die Nutzung der Energiequelle Abwasser im Detail
• Lagarde als Labor für die Wissenschaft
Tobias Meyer, Ingenieur Quartiersentwicklung, Stadtwerke Bamberg GmbH
-
- **10:00** **Abwasserwärmenutzung als Baustein der kommunalen Wärmewende**
• Anforderungen aus der kommunalen Wärmeplanung
• Vertragsrechtliche Gestaltungsmöglichkeiten der Abwasserwärmenutzung
• Organisationsrechtliche Einkleidung
• Kommunalabgabenrechtliche Folgewirkungen
Martin Dell, Rechtsanwalt, Becker Büttner Held Rechtsanwälte Steuerberater Unternehmensberater PartGmbH
-
- **10:30** **Kaffeepause**
-

» 10:45

Innovativer Energiemix für Leuchtturmprojekt am Alexanderplatz - Das Quartier Haus der Statistik

- Wärme- und Kälteversorgung auf Basis von Abwasserwärmenutzung – ein Praxisbericht von der Planung bis zur Umsetzung
- Konzipierung und Einbau der größten Abwasser-Wärmetauschanlage Berlins
- CO2-Einsparung um bis zu 80% durch die Kombination aus Abwasserwärme, Wärmepumpen und PV-Anlagen

Katharina Mende, Projektleiterin Quartiersentwicklung, Berliner Stadtwerke GmbH

» 11:15

Grüne Wärme für die Vorderpfalz - ein gemeinsames Projekt der Stadtwerke Frankenthal, den Technischen Werken Ludwigshafen (TWL) und der BASF

- Wie kann industrielles Abwasser zur Versorgung von 18.000 Haushalten genutzt werden?
- Eine Win-Win-Win-Situation: Wie kooperieren und profitieren alle drei Unternehmen?
- Der aktuelle Stand im Projekt: Planung, Förderung und Umsetzung

Johanna Philippi, Leiterin Geschäftsfeldentwicklung, Stadtwerke Frankenthal GmbH

» 11:45

Q&A: Sie haben offene Fragen? Hier gehen wir gemeinsam in den Austausch.

» 12:00

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 22.02.2026. Die aktuellen Informationen zum Programm finden Sie hier:

<https://www.kommunaldigital.de/online-event/abwasserwaermenutzung-als-chance-1>.