

**VKU-Web-Seminar** / 03.06.2024 / 09:00 - 12:00 Uhr

# Abwasserwärmemenutzung als Chance

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

## PROGRAMM

<b>› 09:00</b>	<b>Herzlich willkommen</b> Begrüßung <b>Dirk Seifert</b> , Stellv. Bereichsleiter Umweltpolitik, VKU Technische Einführung in das Web-Seminar-Tool VKU Akademie Ausblick auf die Themen des VKU-Web-Seminars <b>Dirk Seifert</b> , Stellv. Bereichsleiter Umweltpolitik, VKU
<b>› 09:05</b>	<b>Abwasserwärmemenutzung als vorhandene, langfristig sichere und erneuerbare Energiequelle</b> • Politische und rechtliche Rahmenbedingungen • Allgemeine Einordnung und Markteinschätzung <b>Dirk Seifert</b> , Stellv. Bereichsleiter Umweltpolitik, VKU
<b>› 09:30</b>	<b>Abwasserwärmemenutzung als Baustein der kommunalen Wärmewende</b> • Anforderungen aus der kommunalen Wärmeplanung • Vertragsrechtliche Gestaltungsmöglichkeiten der Abwasserwärmemenutzung • Organisationsrechtliche Einkleidung • Kommunalabgabenrechtliche Folgewirkungen <b>Martin Dell</b> , Rechtsanwalt, Becker Büttner Held Rechtsanwälte Steuerberater Unternehmensberater PartGmbB
<b>› 10:00</b>	<b>Abwasserwärmekart Berlin - Potenziale sehen und nutzen!</b> • Technische Grundlagen und Randbedingungen • Stand der Abwasserwärmemenutzung in Berlin • Abwasserwärmekart Berlin - Entwicklung und Anwendungsmöglichkeiten <b>Heinrich Gürtler</b> , Wissenschaftlicher Mitarbeiter, Berliner Wasserbetriebe AöR
<b>› 10:30</b>	<b>Pause</b>

➤ 10:45	<b>Stadtwerke Duisburg und die größte innovative KWK-Anlage Deutschlands an einer Kläranlage</b> • Besonderheiten der iKWK - Anlage • Nutzung von gereinigtem Abwasser aus der Kläranlage für ein Wärmenetz <b>Sabine Tiepelmann</b> , Projektleiterin iKWK-Anlage, Stadtwerke Duisburg AG
➤ 11:15	<b>Umsetzung eines zukunftsweisenden Energiekonzepts auf dem „Lagarde-Gelände“</b> • 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 <b>Tobias Meyer</b> , Ingenieur Quartiersentwicklung, Stadtwerke Bamberg GmbH
➤ 11:45	<b>Q&amp;A: Sie haben offene Fragen? Hier gehen wir gemeinsam in den Austausch.</b>
➤ 12:00	<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/abwasserwaermenutzung-als-chance-0>.