

# Abwasserwärmenutzung als Chance

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

## PROGRAMM

- 
- > 09:00**      **Herzlich willkommen**  
Begrüßung  
**Dirk Seifert**, Stellv. Bereichsleiter Umweltpolitik, VKU  
Technische Einführung in das Web-Seminar-Tool  
VKU Akademie  
Ausblick auf die Themen des VKU-Web-Seminars  
**Dirk Seifert**, Stellv. Bereichsleiter Umweltpolitik, VKU
- 
- > 09:05**      **Abwasserwärmenutzung als vorhandene, langfristig sichere und erneuerbare Energiequelle**  
• Politische und rechtliche Rahmenbedingungen  
• Allgemeine Einordnung und Markteinschätzung  
**Dirk Seifert**, Stellv. Bereichsleiter Umweltpolitik, VKU
- 
- > 09:30**      **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 PartGmbB
- 
- > 10:00**      **Abwasserwärmeatlas Berlin - Potenziale sehen und nutzen!**  
• Technische Grundlagen und Randbedingungen  
• Stand der Abwasserwärmenutzung in Berlin  
• Abwasserwärmeatlas - Entwicklung und Anwendungsmöglichkeiten  
**Heinrich Gürtler**, Wissenschaftlicher Mitarbeiter, Berliner Wasserbetriebe AöR
- 
- > 10:30**      **Kaffeepause**
-

› 10:45

### **Stadtwerke Duisburg und die größte innovative KWK-Anlage Deutschlands an einer Kläranlage**

- Besonderheiten der iKWK - Anlage
  - Nutzung von gereinigtem Abwasser aus der Kläranlage für ein Wärmenetz
- Sabine Tiepelmann**, Projektleiterin iKWK-Anlage, Stadtwerke Duisburg AG
- 

› 11:15

### **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
- 

› 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 17.04.2026. Die aktuellen Informationen zum Programm finden Sie hier:

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