

# Abfallwirtschaft in der kommunalen Wärmeplanung

Nutzen Sie die Chancen thermischer Abfallverwertung

## PROGRAMM

› 09:00

### Herzlich willkommen

Begrüßung

**Dr. Holger Thärichen**, Geschäftsführer der Sparte Abfallwirtschaft und Stadtsauberkeit VKS, VKU

Technische Einführung in das Web-Seminar-Tool

#### VKU Akademie

Ausblick auf die Themen des VKU-Web-Seminars

**Dr. Holger Thärichen**, Geschäftsführer der Sparte Abfallwirtschaft und Stadtsauberkeit VKS, VKU

› 09:10

### Wie kann die Abfallwirtschaft zur kommunalen Wärmeplanung beitragen?

- Wärmepotenziale der Abfallwirtschaft
- Rechtliche Rahmenbedingungen: Wärmeplanungsgesetz und Energieeffizienzgesetz

- Fördermöglichkeiten für Projekte im Bereich der Abwärmennutzung

**Dr. Holger Thärichen**, Geschäftsführer der Sparte Abfallwirtschaft und Stadtsauberkeit VKS, VKU

› 10:00

### Thermische Abfallverwertung als Wärmequelle für kommunale Versorger

- Einordnung der thermischen Abfallverwertung in den europäischen Rechtsrahmen
- Preisgestaltung bei der Integration von thermischer Abfallverwertung in die Wärmeversorgung
- Kostenzuordnung bei der thermischen Abfallverwertung

**Benjamin Richter**, Partner, Rödl & Partner GmbH

Wirtschaftsprüfungsgesellschaft &

**Jennifer Steigmeier**, Consultant, Rödl & Partner GmbH

Wirtschaftsprüfungsgesellschaft

› 10:30

### Pause

› 10:45

### **Wärme-Backbone in Göppingen - Die Abfallwirtschaft als Rückgrat der Wärmeplanung**

- Unvermeidbare Abwärme nutzen: Das Müllheizkraftwerk Göppingen
- „Mehr Energie aus Abfall“ durch Ausbau der Wärmenetze und Anschluss neuer Kunden
- Wie in Göppingen die Anforderungen aus Gebäudeenergiegesetz und Wärmeplanungsgesetz erfüllt werden

**Peter Naab**, Geschäftsführer Technik, Energieversorgung Filstal GmbH & Co. KG

---

› 11:15

### **Hamburger Müllverwertungsanlagen als einer der größten Lieferanten von Fernwärme für Hamburg und deren Beitrag zur kommunalen Wärmeplanung**

- Klimafreundliche Wärme aus Müllverwertungsanlagen als Beitrag zur kommunalen Wärmeplanung Hamburgs
  - Der Einsatz innovativer Wärmepumpen in der Müllverwertungsanlage Borsigstraße
  - Die Energieerzeugung durch die Müllverwertungsanlage Rugenberger Damm
- Hartwig Söth**, Technischer Geschäftsführer, MVR Müllverwertung Rugenberger Damm GmbH und Müllverwertung Borsigstraße GmbH
- 

› 11:45

### **Effiziente Energienutzung als Beitrag der Entsorgungsgesellschaft Mainz zur kommunalen Wärmeplanung**

- Erzeugung von Energie und Wärme durch das Müllheizkraftwerk auf der Ingelheimer Aue
- Vernetzung zwischen Gas- & Dampfkraftwerk und dem Fernwärmenetz
- Beitrag zur Kreislaufwirtschaft: Wie Verbrennungsrückstände im Straßenbau eine weitere Verwendung finden

**Marcus Langer**, Technischer Geschäftsführer, Entsorgungsgesellschaft Mainz mbH

---

› 12:15

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

› 12:30

### **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 03.04.2026. Die aktuellen Informationen zum Programm finden Sie hier:

<https://www.kommunaldigital.de/online-event/abfallwirtschaft-der-kommunalen-waermeplanung>.