

VKU-Web-Seminar / 05.06.2025 / 09:00 - 12:30 Uhr

# 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 Abwärmenutzung
- 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	<p><b>Wärme-Backbone in Göppingen - Die Abfallwirtschaft als Rückgrat der Wärmeplanung</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Unvermeidbare Abwärme nutzen: Das Müllheizkraftwerk Göppingen</li> <li>• „Mehr Energie aus Abfall“ durch Ausbau der Wärmenetze und Anschluss neuer Kunden</li> <li>• Wie in Göppingen die Anforderungen aus Gebäudeenergiegesetz und Wärmeplanungsgesetz erfüllt werden</li> </ul> <p><b>Peter Naab</b>, Geschäftsführer Technik, Energieversorgung Filstal GmbH &amp; Co. KG</p>
➤ 11:15	<p><b>Hamburger Müllverwertungsanlagen als einer der größten Lieferanten von Fernwärme für Hamburg und deren Beitrag zur kommunalen Wärmeplanung</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Klimafreundliche Wärme aus Müllverwertungsanlagen als Beitrag zur kommunalen Wärmeplanung Hamburgs</li> <li>• Der Einsatz innovativer Wärmepumpen in der Müllverwertungsanlage Borsigstraße</li> <li>• Die Energieerzeugung durch die Müllverwertungsanlage Rugenberger Damm</li> </ul> <p><b>Hartwig Söth</b>, Technischer Geschäftsführer, MVR Müllverwertung Rugenberger Damm GmbH und Müllverwertung Borsigstraße GmbH</p>
➤ 11:45	<p><b>Effiziente Energienutzung als Beitrag der Entsorgungsgesellschaft Mainz zur kommunalen Wärmeplanung</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Erzeugung von Energie und Wärme durch das Müllheizkraftwerk auf der Ingelheimer Aue</li> <li>• Vernetzung zwischen Gas- &amp; Dampfkraftwerk und dem Fernwärmennetz</li> <li>• Beitrag zur Kreislaufwirtschaft: Wie Verbrennungsrückstände im Straßenbau eine weitere Verwendung finden</li> </ul> <p><b>Marcus Langer</b>, Technischer Geschäftsführer, Entsorgungsgesellschaft Mainz mbH</p>
➤ 12:15	<p><b>Q&amp;A: Sie haben offene Fragen? Hier gehen wir gemeinsam in den Austausch.</b></p>
➤ 12:30	<p><b>Ende des VKU-Web-Seminars</b></p>

Viel Erfolg bei der Teilnahme der Veranstaltung!

Bitte beachten Sie: Das Programm wird fortlaufend online aktualisiert. Ihr Programm-Ausdruck ist vom 06.02.2026. Die aktuellen Informationen zum Programm finden Sie hier:  
<https://www.kommunaldigital.de/online-event/abfallwirtschaft-der-kommunalen-waermeplanung>.