

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** **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 31.07.2025. Die aktuellen Informationen zum Programm finden Sie hier:

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