

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	Wärme-Backbone in Göppingen - Die Abfallwirtschaft als Rückgrat der Wärmeplanung <ul style="list-style-type: none"> • 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 <ul style="list-style-type: none"> • 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 <ul style="list-style-type: none"> • Erzeugung von Energie und Wärme durch das Müllheizkraftwerk auf der Ingelheimer Aue • Vernetzung zwischen Gas- & Dampfkraftwerk und dem Fernwärmennetz • 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 06.02.2026. Die aktuellen Informationen zum Programm finden Sie hier:
<https://www.kommunaldigital.de/online-event/abfallwirtschaft-der-kommunalen-waermeplanung>.