

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

- 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 18.12.2025. Die aktuellen Informationen zum Programm finden Sie hier:

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