

VKU-Web-Seminar / 24. - 25.05.2023

Brennstoffemissionshandel in der Abfallwirtschaft

Praktische Umsetzung und Auswirkungen in der Praxis

PROGRAMM - MODUL 1 - 24.05.2023

» 09:00

Herzlich willkommen

Begrüßung

Dr. Holger Thärichen, Geschäftsführer 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 Abfallwirtschaft und Stadtsauberkeit VKS, VKU

» 09:10

Hintergrund und Grundlagen des Brennstoffemissionshandels

- Die Einbeziehung von Abfallbrennstoffen ab 2024 in den nationalen Emissionshandel nach dem Brennstoffemissionshandelsgesetz (BEHG) und deren Bedeutung
 - Einordnung der Gesetzesnovelle in den nationalen und europäischen Rechtsrahmen
 - Ergebnisse des BMWK-Gutachtens zu den Auswirkungen und Perspektiven
- Dr. Holger Thärichen**, Geschäftsführer Abfallwirtschaft und Stadtsauberkeit VKS, VKU

» 09:40

Der nationale Emissionshandel nach dem Brennstoffemissionshandelsgesetz (BEHG) nach heutigem Stand

- Grundlagen und Zielstellungen des BEHG
- Auswirkungen des BEHG auf die Energieversorgungsunternehmen
- Erfahrungswerte und Herausforderungen des BEHG

Björn Heubner, Fachgebietsleiter Vertrieb/Handel Strom/Gas, VKU

➤ 10:25	Blick in die Zukunft: Die Weiterentwicklung des Europäischen Emissionshandels und Auswirkungen auf die Abfallwirtschaft <ul style="list-style-type: none"> • Die zukünftige Erweiterung des Europäischen Emissionshandels auf die Abfallwirtschaft und mögliche Szenarien • Folgenabschätzung und Auswirkungen auf die Deponierung in Europa Dr. Holger Thärichen , Geschäftsführer Abfallwirtschaft und Stadtsauberkeit VKS, VKU
➤ 10:55	Pause
➤ 11:10	Berücksichtigung des CO2-Preises bei Gebührenkalkulation und Vertragsgestaltung <ul style="list-style-type: none"> • Die Umlagefähigkeit der CO2-Kosten auf die Abfallgebühren • Bedeutung und Berücksichtigung des CO2-Preises in öffentlichen Ausschreibungen und kommunalen Entsorgungsverträgen • Zulässigkeit von Festpreisen und Preisangepassungsklauseln im Rahmen der BEHG-Umsetzung Katrin Jänicke , Rechtsanwältin, Gaßner, Groth, Siederer & Coll (GGSC)
➤ 11:55	Q&A: Sie haben offene Fragen? Hier gehen wir gemeinsam in den Austausch.
➤ 12:10	Ende des ersten Moduls

PROGRAMM - MODUL 2 - 25.05.2023

➤ 09:00	Herzlich willkommen Begrüßung Dr. Martin Gehring , Fachgebietsleiter Abfallbehandlung, Klima- und Ressourcenschutz, VKU
➤ 09:05	Die Erstellung eines Überwachungsplans und Emissionsberichts für eine Müllverbrennungsanlage <ul style="list-style-type: none"> • Die verschiedenen Ermittlungs- und Berechnungsoptionen der CO2-Emissionen im Überblick • Grundlagen und relevante Werte zur Überwachung und für das Controlling • Einflussfaktoren und Gestaltungsinstrumente • Aufbau eines Emissionsberichts Überwachungsplans für Thermische Abfallbehandlungsanlagen Martin Treder , Geschäftsstellenleiter, Interessengemeinschaft der Thermischen Abfallbehandlungsanlagen in Deutschland e.V. (ITAD)

➤ 09:35	Vorbereitung der Anlagenbetreiber auf die Ausweitung des Brennstoffemissionshandels ab 2024 <ul style="list-style-type: none">• Einblick in die Vorbereitung und Umsetzung der Ausweitung des Brennstoffemissionshandels• Wege zur Ermittlung der Emissionswerte: Berechnung oder Messung?• Herangehensweise zur Etablierung eines passenden Ermittlungs- / Berechnungsmodells für CO2-Emissionen Thomas Mühlpointner , Mitglied der der Geschäftsleitung, FutureCamp Climate GmbH
➤ 10:30	Pause
➤ 10:45	Bedeutung und Möglichkeiten für Abfallanlagenbetreiber <ul style="list-style-type: none">• Bedeutung und Anpassungsbedarfe für Anlagenbetreiber• Möglichkeiten zur Überwälzung der Zertifizierungskosten• Optionen zur Neustrukturierung und -organisation der Prozesse Dr. Tim Schroeder , Leiter Stabstelle Politik/Head of Political Affairs, EEW Energy from Waste GmbH
➤ 11:15	Erfahrungen zur Messung von Emissionswerten beim Müllheizkraftwerk (MHKW) Göppingen <ul style="list-style-type: none">• Ermittlungsverfahren im MHKW Göppingen• Darstellung der Messwerte und relevante Messgrößen• Erkenntnisse und Tipps aus den bisherigen Messungen Dr. Tim Schroeder , Leiter Stabstelle Politik/Head of Political Affairs, EEW Energy from Waste GmbH
➤ 11:45	Q&A: Sie haben offene Fragen? Hier gehen wir gemeinsam in den Austausch.
➤ 12:00	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 07.02.2026. Die aktuellen Informationen zum Programm finden Sie hier:
<https://www.kommunaldigital.de/online-event/brennstoffemissionshandel-der-abfallwirtschaft-0>.