

# 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**
- 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**
- Die Umlagefähigkeit der CO2-Kosten auf die Abfallgebühren
  - Bedeutung und Berücksichtigung des CO2-Preises in öffentlichen Ausschreibungen und kommunalen Entsorgungsverträgen
  - Zulässigkeit von Festpreisen und Preisanpassungsklauseln 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**
- 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**
- 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 CO<sub>2</sub>-Emissionen
- Thomas Mühlpointner**, Mitglied der der Geschäftsleitung, FutureCamp Climate GmbH
- 
- › **10:30**      **Pause**
- 
- › **10:45**      **Bedeutung und Möglichkeiten für Abfallanlagenbetreiber**
- 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**
- 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 24.06.2026. Die aktuellen Informationen zum Programm finden Sie hier:

<https://www.kommunaldigital.de/online-event/brennstoffemissionshandel-der-abfallwirtschaft-0>.