

# 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 CO2-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 23.12.2024. Die aktuellen Informationen zum Programm finden Sie hier:

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