

Infoveranstaltung zu ökologischen Gegenleistungen in der Strompreiskompensation sowie Carbon-Leakage-Kompensation

Online-Konferenz

Datum: **Mittwoch, 24.04.2024**

Uhrzeit: **09:30 – 16:00 Uhr**

Plattform: **Webex**

PROGRAMM

ab 09:15 Uhr	Einwahl möglich
09:30 – 09:40 Uhr	<p>Begrüßung</p> <p>Christoph Kühleis, Abteilungsleitung V 4 – Brennstoffemissionshandel, IT-Anwendungen und Emissionsüberwachung im Emissionshandel</p>
09:40 – 10:15 Uhr	<p>Themenblock I</p> <p>Einführung</p> <p>Kerstin Kallmann, Fachgebietsleitung V 4.3 – BEHG-Vollzug: Ausgleich indirekter Belastungen zur Vermeidung von Carbon Leakage</p> <p>Anforderungen zum Betrieb eines Energie- und Umweltmanagementsystems</p> <p>Ufuk-Deniz Ortakci, Fachgebiet V 4.3 – BEHG-Vollzug: Ausgleich indirekter Belastungen zur Vermeidung von Carbon Leakage</p>
<i>10:15 – 10:45 Uhr</i>	<i>Pause</i>
10:45 – 11:00 Uhr	<p>Fragen und Antworten zu Themenblock I</p> <p>Moderation: Kerstin Kallmann, Fachgebietsleitung V 4.3 – BEHG-Vollzug: Ausgleich indirekter Belastungen zur Vermeidung von Carbon Leakage</p>
11:00 – 12:30 Uhr	<p>Themenblock II Klimaschutzmaßnahmen</p> <p>Anforderungen zur Realisierung von Klimaschutzmaßnahmen gemäß BECV</p> <p>Markus Richter, Fachgebiet V 4.3 – BEHG-Vollzug: Ausgleich indirekter Belastungen zur Vermeidung von Carbon Leakage</p> <p>Anforderungen zur Realisierung von Klimaschutzmaßnahmen gemäß SPK-Förderrichtlinie</p> <p>Hans-Jürgen Garvens, Fachgebiet V 3.2 – Chemische Industrie und industrielle Feuerungsanlagen</p> <p>Gemeinsame Grundlagen</p> <p>Markus Richter, V 4.3 – BEHG-Vollzug: Ausgleich indirekter Belastungen zur Vermeidung von Carbon Leakage</p> <p>Beispiele für Klimaschutzmaßnahmen</p> <p>Hans-Jürgen Garvens, Fachgebiet V 3.2 – Chemische Industrie und industrielle Feuerungsanlagen</p>

PROGRAMM

12:30 – 13:30 Uhr

Mittagspause

13:30 – 13:45 Uhr

Fragen und Antworten zu Themenblock II

Moderation:

Kerstin Kallmann, Fachgebietsleitung V 4.3 – BEHG-Vollzug: Ausgleich indirekter Belastungen zur Vermeidung von Carbon Leakage

13:45 – 14:30 Uhr

Themenblock III

Grünstromgegenleistungen

Hans-Jürgen Garvens, Fachgebiet V 3.2 – Chemische Industrie und industrielle Feuerungsanlagen

Rolle und Tätigkeit der prüfungsbefugten Stellen

Kerstin Kallmann, Fachgebietsleitung V 4.3 – BEHG-Vollzug: Ausgleich indirekter Belastungen zur Vermeidung von Carbon Leakage

14:30 – 14:45 Uhr

Pause

14:45 – 15:00 Uhr

Fragen und Antworten zu Themenblock III

Moderation:

Kerstin Kallmann, Fachgebietsleitung V 4.3 – BEHG-Vollzug: Ausgleich indirekter Belastungen zur Vermeidung von Carbon Leakage

15:00 – 15:40 Uhr

Themenblock IV

Umgang mit der FMS-Anwendung „Nachweise ÖGL“

Delia Fahle, Fachgebiet V 3.2 – Chemische Industrie und industrielle Feuerungsanlagen

Elektronische Kommunikation

Renée Hinz, Fachgebietsleitung V 4.5 – IT-Anwendungen Deutsche Emissionshandelsstelle

15:40 – 15:50 Uhr

Fragen und Antworten zu Themenblock IV

Moderation:

Kerstin Kallmann, Fachgebietsleitung V 4.3 – BEHG-Vollzug: Ausgleich indirekter Belastungen zur Vermeidung von Carbon Leakage

15:50 – 16:00 Uhr

Schlusswort und Ausblick

Kerstin Kallmann, Fachgebietsleitung V 4.3 – BEHG-Vollzug: Ausgleich indirekter Belastungen zur Vermeidung von Carbon Leakage