

Biomethan in Deutschland und Frankreich: Potenziale und Prioritäten

Online-Konferenz

Mittwoch, 29. Mai 2024

09.00-12.30 Uhr

Die Konferenz findet online statt und wird von Nadine Lindner moderiert.
Sie wird auf Deutsch und Französisch verdolmetscht. Anmeldungen auf www.dfbew.eu

- 09.00-09.15 Uhr **Begrüßung**
— Sven Rösner, Geschäftsführer, Deutsch-französisches Büro für die Energiewende (DFBEW)
- 09.15-10.30 UHR DAS POTENZIAL VON BIOMETHAN FÜR DIE ENERGIEWENDE & RECHTLICHE RAHMENBEDINGUNGEN**
- 09.15-09.35 Uhr **Das Potenzial von Biomethan für die Energiewende**
— Anne-Sophie Corbeau, Global Research Scholar, Center on Global Energy Policy
- 09.35-09.55 Uhr **Die nationale Biomassestrategie (NABIS) in Deutschland – Vorstellung des aktuellen Stands**
— Nils Freiberg, Referat Klimaschutz in Land- und Forstwirtschaft, Biomasse, Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK)
- 09.55-10.15 Uhr **Gesetzliche Rahmenbedingungen, politische Ziele, Förderung von Biomethan in Frankreich**
— Matthieu Boulanger, Referat für erneuerbare und kohlenstoffarme Gase, Ministerium für Wirtschaft, Finanzen sowie industrielle und digitale Souveränität (MEFSIN)
- 10.15-10.30 Uhr **Rückfragen**
- 10.30-10.45 UHR KAFFEPAUSE**
- 10.45-12.30 UHR BIOMETHAN IN DER PRAXIS**
- 10.45-11.00 Uhr **Die Rolle von Biomethan für die Energieversorgung Dänemarks**
— Stig Aagaard, Senior Advisor Energy, Climate & Environment, Dänische Botschaft in Deutschland
- 11.00-11.05 Uhr **Rückfragen**
- 11.05-11.20 Uhr **Keynote: Der grenzüberschreitende Handel von Biomethan-Zertifikaten in Europa**
— Anthony Lorin, Vorstandsmitglied, European Renewable Gas Registry (ERGaR) & Senior Policy Analyst, European Biogas Association (EBA)
- 11.20-12.30 Uhr **Panel:**
Die Einspeisung von Biomethan ins Gasnetz - Herausforderungen und Erfahrungen in der Praxis
— Marc-Etienne Mercadier, Direktor, Eiffel Investment Group
— Annette Kroll, Head of Advocacy & Regulation, Renewable Gases Europe, ENGIE
— Mathilde Woringer, Head of French & EU Public Affairs – Institutional Relations, Teréga
— Friedemann Mörs, Gruppenleiter Verfahrenstechnik, DVGW-Forschungsstelle am KIT
- 12.30 UHR ENDE DER KONFERENZ**

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

