

Hybrid - Tagesseminar: Präsenz oder Online

Biomethanaufbereitung als Zukunftsperspektive für meine Biogasanlage?

Termin: **Donnerstag, 27.04.2023**, von 09.30 Uhr bis ca.16.30 Uhr

Ort: **Hybrid-Veranstaltung:**

Online oder **DEULA Nienburg**, Max-Eyth-Str.2, 31582 Nienburg,

Biomethan ist zurzeit und zu Recht ein hochaktuelles Thema. In diesem Tagesseminar möchten wir die Möglichkeiten und Anforderungen bei der Biomethanerzeugung und –vermarktung vorstellen und diskutieren.

Programm:

Rechtliche Anforderungen und Fragen rund um die Biomethanaufbereitung

- Grundvoraussetzung: Gasnetzanschluss und Kosten hierfür
- Problem: Genehmigung und Bebauungsplan
- Gasqualität und Vermarktungsmöglichkeiten (EEG, Kraftstoffmarkt, Gewerbe/Industrie)
- Bilanzielle Teilbarkeit der Einsatzstoffe (Gülle, Maisdeckel etc.)
- Verstromung vor Ort neben der Aufbereitung möglich?
- Nötige Verträge und deren Fallstricke

Referent: Dr. Helmut Loibl, Paluka Rechtsanwälte Loibl Specht PartmbB

Nutzungspfade für Biomethan: Wärmemarkt versus Kraftstoffsektor

- Substrate zur Biomethanproduktion
 - Was sind „fortschrittliche“ Substrate? Die Biomassecodeliste
 - Der Einsatz von „ökologisch wertvollen“ Substraten
- Wie funktioniert der THG Quotenhandel
- Rahmenbedingungen Bio-LNG und CO₂ Verflüssigung
- Einflussfaktoren auf die Wirtschaftlichkeit und Finanzierbarkeit
- Kooperationsmodelle mit Biomethanabnehmern

Referent*in: Dr. Harald Lindorfer, Katharina Scherzinger, Green Planet Projects GmbH

11 Jahre Biomethanproduktion bei der H.A.N.S.-Energie

- Erfahrungen aus der Praxis über Auslastung, Arbeitszeit, Störungen und Energieverbrauch
- Umstellung auf anteilige Gasproduktion für REDII
- Zertifizierung, Rohstoffbeschaffung, Anlagentechnik

Referent: Henning Hüneke, H.A.N.S. Energie GmbH & Co. KG,

ca. 16.30 Uhr **Ende der Veranstaltung**