

# Projektabschlussveranstaltung TRANSBIO

zur Thematik

## Bioenergieanlagen – Neue Perspektiven oder Auslaufmodell?

Wann? Mittwoch, 6. März 2024, Leipzig

Wo? DBFZ - Neubau, Haus 1 sowie online

### Kurzbeschreibung und Zielstellung

Viele Betreibende von Bioenergieanlagen stehen vor der zentralen Herausforderung, wie ein erfolgreicher Weiterbetrieb in den kommenden Jahren gesichert werden kann. Insbesondere folgende existentielle Fragen treibt die Bioenergiebranche derzeit um:

- Welche Rolle hat Bioenergie zukünftig in der Energiewende? Strom & Wärme? Biomethan? Auslaufmodell?
- Welche Perspektiven folgen daraus für meine Bioenergieanlage? Umrüstung? Stilllegung?
- Kann ich flexibilisieren? Finde ich eine passende Wärmeabnahme?
- Kann ich die Anlage mit meinen Nachbarn zusammenlegen und poolen?
- Ist Biomethan als Kraftstoff eine Lösung?

In den vergangenen Jahren hat das Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL) zu diesen und weiteren Fragen eine Reihe von Post-EEG-Forschungsvorhaben gefördert. Damit sollten Perspektiven für Bioenergieanlagen nach Auslaufen ihrer 20-jährigen Förderung durch das Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG) ausgelotet werden. In den Vorhaben wurden mögliche Optionen für zukunftsfähige Geschäftsmodelle untersucht und dann im vom BMEL geförderten Verbundvorhaben „TRANSBIO – Transferarbeitsgruppe für Bioenergieanlagen im zukünftigen Energiesystem“ gezielt gebündelt, um den Anlagenbetreibenden und politischen Entscheidungsträgern konkrete Handlungsempfehlungen anzubieten. Die Ergebnisse aus diesen Forschungsprojekten sind vielfältig und zeigen ein breites Lösungsspektrum für die sehr anlagenspezifischen Betriebskonzepte auf. Zudem werden rechtliche und wirtschaftliche Rahmenbedingungen für die Errichtung und Weiterentwicklung von Bioenergieanlagen aktuell immer anspruchsvoller.

Weitere Seiten zum Projekt TRANSBIO finden Sie unter:

Link Projektseite: <https://www.dbfz.de/transbio>

Link BE Future Forschungsdatenplattform: <https://datalab.dbfz.de/befuture/>

Link KTBL-Portal: <https://www.zukunftbiogas.de/>

## Agenda

Ab 08:45 Registrierung und Einlass  
09:15 Führung Pilot SBG Anlage des DBFZ (Link: <https://www.dbfz.de/projektseiten/pilot-sbg/start>)

---

10:00 Begrüßung und inhaltliche Einführung (*Tino Barchmann, DBFZ*)  
10:05 Key Note Bioenergie-Post-EEG (*Dr. Simon Zielonka, FNR*)

---

### BLOCK 1: Weiterentwicklung der Post-EEG-Thematik aus volkswirtschaftlicher Sicht

10:20 Wie geht's weiter für Bioenergieanlagen? Neue Möglichkeiten und Freiheitsgrade  
(*Uta Schmieder, DBFZ*)  
10:45 Die Post-EEG-Frage in der Bioenergie – ein Überblick aktueller Studien und eine Delphi-Befragung  
(*Dr. Patrick Matschoss, izes*)  
11:15 Biomethanherzeugung vs. Flexibilisierung von Biogasanlagen – eine systemische Sichtweise  
(*Dr. Ludger Eitrop, Universität Stuttgart*)  
11:40 BE Future - Open Data für Wissenschaft und Forschung (*Annemarie Kronhardt, DBFZ*)

---

### 12:00 Mittagspause (45 Min)

12:45 **Podiumsdiskussion** - Der Beitrag von Bioenergie im zukünftigen Energiesystem (Moderation: **Dr. Ludger Eitrop**, Universität Stuttgart)

Teilnehmende:

- (1) **Martin Lass**, Geschäftsführer BioEnergie Gettorf GmbH & Co. KG
  - (2) **Roland Schulze-Lefert**, Spezialberater Biogas, Landwirtschaftskammer Nordrhein-Westfalen
  - (3) **Julia Möbius**, Geschäftsführerin Deutsche Säge- und Holzindustrie Bundesverband e.V. (DeSH), Mitglied des Vorstandes Bundesverband Bioenergie e.V. (BBE)
  - (4) **Winfried Vees**, Betriebsleiter Hof Weitenau, Betreiberbeirat Fachverband Biogas e.V.
- 

### 13:40 Kaffeepause (20 Min)

### BLOCK 2: Weiterentwicklung der Post-EEG-Thematik aus betriebswirtschaftlicher Sicht

14:00 Vorstellung des Geschäftsfeldes Biogasanlagen als Speicherkraftwerk – Erfahrung aus der Praxis  
(*Martin Lass, BioEnergie Gettorf*)  
14:25 Post-EEG: Herausforderungen und Chancen aus Sicht eines Direktvermarkters  
(*Martin Dotzauer, Energy2market*)  
14:55 Vorstellung innovatives Geschäftsfeld bidirektionales / reversibles Brennstoffzellenkraftwerk  
(*Felix Fischer, Reverion*)  
15:20 Online-Beratungsangebot zum möglichen Weiterbetrieb von Bestandsbiogasanlagen  
(*Mark Paterson, KTBL*)  
15:45 **Zusammenfassung und Verabschiedung** (*Tino Barchmann, DBFZ*)

---

16:00 Ende der Veranstaltung