

Einladung zur Online-Veranstaltung

# Strohpellets - eine Substratalternative für die Biogasproduktion?

am 01.03.2023, 9:00-12:00 Uhr

Präsentation der Ergebnisse aus dem Verbundprojekt StroPelGas  
„Vergärung von Strohpellets in Biogasanlagen“

Moderation: Dipl.-Ing. Silke Weyberg (LEE Nds./ Bremen e.V.)

Uhrzeit	Programm	Vortragende Person
09:00	Begrüßung	Prof. Dr.-Ing. Achim Loewen (HAWK Göttingen)
09:05	Biogas im Wandel - Einsatz von Nebenprodukten als alternative Substrate	Dipl.-Ing. Silke Weyberg
09:15	Einsatz von Strohpellets in der Biogasanlage - Erfahrungen aus der Praxis	Dr. Dirk Augustin (Uni Göttingen)
09:40	Charakterisierung und Einordnung von Strohpellets als Biogassubstrat	M. Eng. Meike Walz (HAWK Göttingen)
10:05	Untersuchung des Abbauverhaltens von Strohpellets in praxisrelevanten Substratmischungen	Dipl.-Ing. (FH) Kirsten Loewe (HAWK Göttingen)
10:30	Pause	
10:40	Ökobilanz der Vergärung von Strohpellets	M. Eng. Fabian Gievers (HAWK Göttingen)
11:05	Akzeptanz und Wirtschaftlichkeit des Einsatzes von Strohpellets in der Biogaserzeugung	M. Sc. Sören Mohrmann (Uni Göttingen)
11:30	Diskussion und Schlusswort	Dipl.-Ing. Silke Weyberg

Die Veranstaltung ist kostenlos. Wir bitten um vorherige Registrierung unter:  
[https://uni-goettingen.zoom.us/meeting/register/u5Uoc-ygqjovHtK5gHfGIsP\\_g0O\\_IkdGPL3Y](https://uni-goettingen.zoom.us/meeting/register/u5Uoc-ygqjovHtK5gHfGIsP_g0O_IkdGPL3Y)



Kontakt: Sören Mohrmann, Universität Göttingen  
[soeren.mohrmann@uni-goettingen.de](mailto:soeren.mohrmann@uni-goettingen.de)