

Zuckerrübenaufbereitung für Biogas

Samstag, 22.10.2016 | 10 - 15 Uhr
Hof von Hermann Cordes und Biogasanlage NAWARO WBO in Wilstedt



Bioökonomie bedeutet, biologische Ressourcen zu nutzen. Bioökonomie im Non Food Sektor umfasst sowohl die energetische wie auch die stoffliche Nutzung von regional verfügbaren landwirtschaftlichen Roh- und Reststoffen sowie Nebenprodukten, die es im Verbund mit Kaskaden- und Bioraffinationskonzepten weiter zu entwickeln gilt. Der Veränderung von Pflanzenanbausystemen und der Optimierung von Verfahren und Prozessketten kommt dabei eine wesentliche Rolle zu. **Am 22.10.2016 wollen wir die Optimierungspotentiale für den Bereich Biogas aus Zuckerrüben - vom Acker bis zum Gärrest - näher vorstellen. Die Veranstaltung erfolgt im Rahmen des EIP-Projektes NaPro - Nachhaltige Prozessketten mit Zuckerrüben als Energie- oder Rohstofflieferant.**



1. Veranstaltungsteil

10 - 12 Uhr Vorträge

Hof von Hermann Cordes
 Bahnhofstr. 13 | 27412 Wilstedt

- **Erfahrungen der NAWARO WBO Wilstedt mit dem Einsatz von Zuckerrüben für Biogas**
 Hermann Cordes, NAWARO Biogas WBO GmbH & Co. KG
- **Vorstellung des NaPro-Projektes**
 Dr. Marie-Luise Rottmann-Meyer,
 3N Kompetenzzentrum Niedersachsen Netzwerk
 Nachwachsende Rohstoffe und Bioökonomie e. V.
- **Einblick in das AKRA-Düngesystem zur Unterfußdüngung in Zuckerrüben**
 Dr. Ulrich Völker, AKRA Karner Düngeproduktion GmbH
- **Vorstellung der Waschmaus** Oliver
 Oliver Kerber, Putsch GmbH & Co. KG
- **Vorstellung des Mississippi-Gärrest-Trocknersystems**
 Burkhard Meiners, AgroEnergien

2. Veranstaltungsteil:

12.15 – 15 Uhr Vorführungen

Biogasanlage NAWARO WBO
 Buchholzer Straße | 27412 Wilstedt

- **Mobiler Rübenzerkleinerer auf Anhänger - RZK M**
 Putsch GmbH & Co. KG, Hagen
- **Rübenwäsche und Steintrennung - Beetmaster Waschmaus (WM)**
 Putsch GmbH & Co. KG,
 AGRAR-SERVICE VIBO GmbH in Bomlitz
- **Rübenroder der Firma Grimme – Maxtron 620**
 Hüttmann GmbH und Widmer GmbH –
 Lohnunternehmen
- **Mississippi Gärrest-Trockner**
 AgroEnergien, Varel

*Informationsstände der Firmen:
 Putsch | Grimme | KWS | CenoTec*

Zwischen dem Ort der Vorträge und der Biogasanlage wird es einen Planwagen-Transfer geben. Mittags ist ein gemeinsamer Imbiss geplant.

Wir freuen uns auf Ihren Besuch.

Projektpartner:



Gefördert im Rahmen und des EU-Förderprogrammes EIP Agri durch:



Niedersachsen

