



# Aufbereitung von Wirtschaftsdüngern

Dienstag, 22.11.2016 | 10 - 16 Uhr

Im Rahmen des Interreg-Projektes »Mest op Maat - Dünger nach Maß« werden auf der Biogasanlage der Agrar-Energie Obernhausen unterschiedliche Aufbereitungstechniken für Gärrest und Schweinegülle im Praxisbetrieb zu sehen sein. Die entsprechenden Hintergründe zu Düngeverordnung, Düngemittelverordnung und Einzelheiten zu den Maschinen werden in einem extra Vortragsteil separat vorgestellt. Ebenso wird die aktuellste verfügbare Technik zur Rübenverarbeitung am Feldrand vorgestellt und in der Praxis vorgeführt.



## 1. VERANSTALTUNGSTEIL

Biogasanlage der Agrar-Energie Obernhausen (AEO) GmbH & Co. KG, Obernhausen 8 | 29683 Bad Fallingbostel

### 10 - 12:45 Uhr Vorträge

- 10:00 Begrüßung und Projektvorstellung »Mest op Maat – Dünger nach Maß«**  
Sascha Hermus, 3N Kompetenzzentrum Niedersachsen Netzwerk Nachwachsende Rohstoffe und Bioökonomie e. V.
- 10:20 Vorstellung der Agrar-Energie Obernhausen**  
Henning Wrigge, Agrar-Energie Obernhausen
- 10:40 Aktuelle und zukünftige rechtliche Regelungen aus den Bereichen Düngeverordnung und Düngemittelrecht**  
Birgit Blum, Landwirtschaftskammer Niedersachsen
- 11:00 Vorstellung verschiedener Verfahren zur Gülle- und Gärrestaufbereitung Abscheidegrade, Durchsätze und Wirtschaftlichkeit**  
ZENTRIFUGE im Substrat Schweinegülle  
Bernhard Temmen, Raiffeisen-Warengossenschaft Emsland-Süd eG  
ZENTRIFUGE im Substrat Gärrest  
Michael Wielicki, Hiller Vertriebsbüro, Bad Fallingbostel  
PRESSSCHNECKE im Substrat Gärrest  
Dieter Schillingmann, REW Regenerative Energie Wirtschaftssysteme GmbH

- 12:00 Bodenprobenentnahmetechnik und Verbesserung der N-Effizienz durch optimale Ausbringung der Wirtschaftsdünger – eine Übersicht aus der Praxis**  
Volker Jäger, AGRAR-SERVICE VIBO GmbH  
Carsten Meyer Ingenieursgesellschaft für Landwirtschaft und Umwelt
- 12:20 Zahlen und Fakten: »Beetmaster WM - Waschmaus« zur Aufnahme, Reinigung, Entsteinung und Übergabe am Feldrand sowie die mobile Rübenaufbereitung »Beetmaster S«**  
Oliver Kerber, Putsch GmbH & Co KG

## 2. VERANSTALTUNGSTEIL | Gelände der Biogasanlage

### 13 – 16 Uhr Praxis-Vorfürungen

- Zentrifuge | Raiffeisen Warengossenschaft Emsland-Süd (Schweinegülle)
- Zentrifuge | Hiller GmbH (Gärrest)
- Pressschnecke | REW Regenis GmbH (Gärrest)
- Beetmaster WM – Waschmaus | Putsch GmbH
- Beetmaster S | Putsch GmbH
- Schnitzelschaufel | Firma Schmihing

Ergänzt wird das Programm durch Informationsstände verschiedener Firmen auf dem Betriebsgelände. Mittags ist ein gemeinsamer Imbiss geplant.

**Wir freuen uns auf Ihren Besuch.**

Veranstalter: **3N Kompetenzzentrum e.V.** Kompaniestraße 1 | 49757 Werlte  
Tel.: +49(0)5951 9893 - 0 | Fax: +49(0)5951 9893 - 11  
E-Mail: info@3-n.info | www.3-n.info



Unterstützt durch / Mede mogelijk gemaakt door:



provincie Drenthe



Niedersächsisches Ministerium für Wirtschaft, Arbeit und Verkehr

Projektpartner:



FH MÜNSTER  
University of Applied Sciences

