

Praxis-Workshop

Zweiphasige Biogasanlagen in der Landwirtschaft: Emissionen, Effizienz, Konzepte



Mittwoch, 12.12.2018, 13:30 – 16:15
Innovations- und Gründerzentrum BIC Altmark
Haus 1
3. Etage, Konferenzraum Brüssel
Arneburger Straße 24
39576 Stendal

kostenfrei

Zweiphasige Biogasanlagen:

- ✓ Motive
- ✓ Betriebspraxis
- ✓ Emissionen
- ✓ Bioprozess und Mikrobiologie
- ✓ Empfehlungen zur Optimierung

Ein Fachgespräch für Betreiber, Planer und Hersteller

Veranstalter



ttz Bremerhaven



Hochschule Anhalt
Anhalt University of Applied Sciences



Gefördert durch



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

Projektträger



Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe e.V.

Praxis-Workshop

Das Projekt **AcEta**[↑]

Zweiphasige Biogasanlagen in der Landwirtschaft: Emissionen, Effizienz, Konzepte

Mittwoch, 12.12.2018, 13:30 – 16:15

IGZ BIC Altmark

39576 Stendal

Programm

13:30	Begrüßung Prof. Dr. Gerhard Schories, TTZ Bremerhaven
13:40	Zweiphasige Biogasanlagen in der Landwirtschaft: Motive, aktuelle Praxis und Bioprozesseffizienz Dr. Ralf Winterberg, Cordes+Winterberg GbR
14:15	Emissionen offener Vorstufen Prof. Dr. Gerhard Schories
14:45	Pause
15:00	Populationsanalyse der mikrobiellen Lebensgemeinschaften der Vorstufen Prof. Dr. Christiana Cordes, Hochschule Anhalt
15:30	Prozessoptimierung: Empfehlungen für Betreiber, Planer und Hersteller Dr. Ralf Winterberg
16:00	Schlusswort Prof. Dr. Gerhard Schories
16:15	Ende der Veranstaltung

Praxis-Workshop

Zweiphasige Biogasanlagen in der Landwirtschaft: Emissionen, Effizienz, Konzepte

Mittwoch, 12.12.2018, 13:30 – 16:15

IGZ BIC Altmark

Haus 1

3. Etage, Konferenzraum Brüssel

Arneburger Straße 24

39576 Stendal

kostenfrei

Anmeldung bis zum 07.12.2018:

- per E-Mail an: winterberg@bioprozesse.de

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Vergabe in der Reihenfolge der Anmeldungen.

Ansprechpartner:

Dr. Ralf Winterberg

- E-Mail: winterberg@bioprozesse.de
- Mobil: 01 70 / 9 01 08 55