


Für Ihre Anmeldung nutzen Sie bitte die Online-Anmeldung unter [www.3-n.info](http://www.3-n.info) oder senden das ausgefüllte Formular bis 9.11.2020 an die 3N-Geschäftsstelle (Fax: 05951 9893-11 oder E-Mail: [info@3-n.info](mailto:info@3-n.info)).

Vorname*:	
Name*:	
Institution / Firma:	
Anschrift*:	
Telefon/Fax*:	
E-Mail*:	
<p>Zum Zwecke der Vorbereitung und Durchführung der Veranstaltung »Bioökonomie in der Praxis« am 12. November 2020 in Soltau benötigen wir Ihre Einwilligung in die Speicherung und Verarbeitung der von Ihnen angegebenen personenbezogenen Daten. Die vollständige Datenschutzerklärung finden Sie unter <a href="http://www.3-n.info/datenschutz">www.3-n.info/datenschutz</a>.</p> <p><input type="checkbox"/> Ich bin mit der Speicherung und Verarbeitung meiner Daten wie oben beschrieben einverstanden.*</p> <p><input type="checkbox"/> Ich möchte mit Namen und Institution (sofern angegeben) auf der <b>Teilnehmerliste</b> erscheinen. Diese wird allen Teilnehmern zur Verfügung gestellt.</p> <p><input type="checkbox"/> Ich möchte <b>weitere Informationen von 3N</b> erhalten (Newsletter, Veranstaltungshinweise, etc.) und bin mit der Speicherung und Verarbeitung meiner Daten zu diesem Zwecke einverstanden.</p>	
Datum:	Unterschrift:

\*Pflichtfelder

 Die Veranstaltung findet als Online-Seminar mit live-Übertragung statt.

Eine Anmeldung ist zwingend erforderlich.  
Über den nebenstehenden QR-Code erhalten Sie weitere Informationen und gelangen zur online-Anmeldung.  
Link und Zugangsdaten zum online-Veranstaltungsportal erhalten Sie kurzfristig vor Beginn der Veranstaltung.  
Die Teilnahme ist kostenlos.



Gefördert durch:



Veranstalter:



In Kooperation mit:



Büro Heidekreis:  
Walsroder Straße 9 | 29683 Bad Fallingbostel  
Tel.: +49(0)5162 8850 - 474  
E-Mail: [heidekreis@3-n.info](mailto:heidekreis@3-n.info)  
Webseite: [www.3-n.info](http://www.3-n.info)

VERANSTALTUNG

**Bioökonomie in der Praxis**  
Biogas – mit neuen Perspektiven zukunfts-fähig werden



Donnerstag,  
12.11.2020  
13:00-16:20 Uhr  
Onlineveranstaltung



Biogasanlagen haben in Niedersachsen aktuell einen Anteil von rund 18 % an der Stromerzeugung aus erneuerbaren Energien. Insbesondere bei der künftig stärker erforderlichen Kopplung der Sektoren Strom, Wärme und Mobilität kann Biogas die Umsetzung der Energiewende unterstützen. Für die Landwirtschaft sind Klimaschutz und Nährstoffmanagement zentrale Aufgaben. Die Einbindung von Biogasanlagen als Systemdienstleister bietet hierzu Lösungen.

Die anstehende Novellierung des EEG sowie der sich öffnende Kraftstoffmarkt und die Umsetzung der Erneuerbare-Energien-Richtlinie (RED II) ab 2021 eröffnen neue Perspektiven, aber erfordern auch Handlungsbedarf. Angestrebt wird die stärkere Diversifizierung der Inputstoffe und hier insbesondere der Mehreinsatz von Wirtschaftsdünger in Biogasanlagen. Viele Biogasanlagen stehen daher vor einer Neuausrichtung.

Im Vortragsteil werden von den Fachreferenten aktuelle Entwicklungen und Ergebnisse aus Praxisprojekten zum effizienten Einsatz von Wirtschaftsdünger in Biogasanlagen vorgestellt und die rechtlichen, ökonomischen und ökologischen Fragen diskutiert.

Die Veranstaltung findet im Rahmen des Interreg-Projektes »BIOCAS« statt, das interregional im Nordseeraum die Nutzung von Reststoffströmen fördert. Der Landkreis Heidekreis und das 3N Kompetenzzentrum sind regionale Projektpartner, wodurch Betriebe im Heidekreis die Möglichkeit erhalten, sich aktiv zu beteiligen.

**Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme.**

## Programm

### 13:00 - 14:30 VORTRAGSBLOCK 1

#### 13:00 Begrüßung und Eröffnung

Dr. Marie-Luise Rottmann-Meyer  
*3N Kompetenzzentrum e. V., Werlte*

#### 13:10 EEG-Novellierung und Düngeverordnung – Aktuelle Auswirkungen für Biogasanlagen

Christopher Straeter  
*Niedersächsisches Ministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz, Hannover*

#### 13:30 Aufzeigen von Möglichkeiten zum Mehreinsatz von Wirtschaftsdünger in Biogasanlagen im Landkreis Rotenburg – Handlungsbedarf und Ziele

Ulrike Jungemann  
*Landkreis Rotenburg, Rotenburg (Wümme)*

#### 13:50 Umsetzung in der Praxis und erste Ergebnisse

Sascha Hermus  
*3N Kompetenzzentrum e. V., Werlte*

#### 14:10 Wirtschaftsdüngereinsatz in Biogasanlagen – Rechtliche Rahmenbedingungen

Harald Wedemeyer  
*Niedersächsisches Landvolk, Hannover*

#### 14:30 Kaffeepause

### 15:00 - 16:20 VORTRAGSBLOCK 2

#### 15:00 Wirtschaftliche Betrachtung des Wirtschaftsdüngereinsatzes am Beispiel einer Biogasanlage

Peter Schünemann-Plag  
*Landwirtschaftskammer Niedersachsen, Verden*

#### 15:20 Wirtschaftsdünger und Biogasanlagen – Auswirkungen auf die Klimabilanz

Tobias Röther  
*3N Kompetenzzentrum e. V., Göttingen*

#### 15:40 Biogas als Kraftstoff – eine Alternative zur Verstromung?

Michael Kralemann  
*3N Kompetenzzentrum e. V., Göttingen*

#### 16:00 Diskussion und Einspielen der Filmbeiträge zu den Separationstechniken

##### Vorführung von Separationstechniken zur Gülle- und Gärrestaufbereitung

- **Stallkamp Pressschnecken-Separator** PSS 5.5-550 und
- zu Testzwecken: Kombination mit dem Separator PSS 2.2-400  
präsentiert durch:  
Erich Stallkamp ESTA GmbH, Dinklage  
BST Innova GmbH, Tarmstedt
- **Separator Regenig GE 260 super**  
präsentiert durch:  
REW Regenerative Energien Wirtschaftssysteme GmbH, Quakenbrück
- **Mobile Pressschnecke Börger – Bioselect RC 40**  
präsentiert durch:  
BGA Drewes & Ringen, Breddorf

