Vorname*:

Name*:

	Institution / Firma:
0	Anschrift*:
	Telefon/Fax*:
7	E-Mail*:
ш	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 www.3-n.info/datenschutz.
Z	Ich bin mit der Speicherung und Verarbeitung meiner Daten wie oben beschrieben einverstanden.*
	Ich möchte mit Namen und Institution (sofern angegeben) auf der Teilnehmerliste erscheinen. Diese wird allen Teilnehmern zur Verfügung gestellt.
Z	Ich möchte weitere Informationen von 3N erhalten (Newsletter, Veranstaltungshinweise, etc.) und bin mit der Speicherung und Verarbeitung meiner Daten zu diesem

Zwecke einverstanden.

Unterschrift:

Datum:



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(o)5162 8850 - 474 E-Mail: heidekreis@3-n.info Webseite: www.3-n.info

VERANSTALTUNG

Bioökonomie in der Praxis

Biogas – mit neuen Perspektiven zukunftsfähig werden



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







*Pfllichtfelder

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 Klimagasbilanz

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
- Seperator Regenis GE 260 super präsentiert durch:
 REW Regenerative Energien Wirtschaftssysteme GmbH, Quakenbrück
- Mobile Pressschnecke B\u00f6rger Bioselect RC 40
 pr\u00e4sentiert durch:
 BGA Drewes & Ringen, Breddorf

