

Inhalt

Insgesamt werden aktuell rund 9.000 Biogasanlagen in Deutschland betrieben und produzieren mit ca. 4,2 GW etwa 6 % der Bruttostromerzeugung in Deutschland.

Mit der Novellierungen des Erneuerbaren Energien Gesetzes (EEG) 2017 ist es für die Biogasbranche insgesamt schwieriger geworden. Gleichwohl müssen die Biogasanlagen mit den sich wandelnden Situationen in der Landwirtschaft und der gesetzlichen Rahmenbedingungen umgehen.

Eine verstärkte Nutzung von Gülle und alternativen Substraten zur energetischen Nutzung sowie verfahrens- und betriebstechnische Optimierungen und Umstellungen sind für viele Biogasanlagen wichtige Handlungsfelder, um einen wirtschaftlichen Betrieb der Anlagen auch in Zukunft erhalten zu können.

Die Branche steht in Deutschland ebenfalls vor der Fragestellung, was geschieht mit Anlagen die in den kommenden Jahren aus dem EEG herausfallen.

Welche technischen Konzepte zur Anlagenoptimierung lassen sich bereits heute an bestehenden Anlagen umsetzen und wie sieht ein Anlagenbetrieb in den kommenden Jahren aus?

Diese Fragestellungen und Handlungsfelder werden im Rahmen der 11. Steinfurter Bioenergiefachtagung behandelt und beleuchtet. Der Schwerpunkt liegt dabei auf aktuellen und praxisnahen Entwicklungen in der Biogastechnologie. Darüber hinaus soll auch ein Blick in die Zukunft der Biogasbranche geworfen werden.

Die Veranstaltung wird gemeinsam von der FH Münster, der EnergieAgentur.NRW und dem Kreis Steinfurt durchgeführt.

Wo findet die Veranstaltung statt?

FH Münster
Stegerwaldstr. 39
48565 Steinfurt
Gebäude S - Saal S1

Anreise

Die Fachhochschule ist sowohl mit der Bahn als auch mit dem PKW gut erreichbar. Eine Anfahrtsskizze sowie eine Beschreibung finden Sie unter der Internetadresse:

<https://www.fh-muenster.de/egu/anfahrt.php>

Teilnahmebetrag

75 € inklusive Pausengetränken und Mittagessen
Für Studierende der FH Münster ist die Teilnahme kostenfrei.
Der Teilnahmebeitrag wird auch fällig, sollten Sie trotz Anmeldung nicht an der Veranstaltung teilnehmen.

Beschränkte Teilnehmerzahl – Berücksichtigung in der Reihenfolge der Anmeldung!

Kontakt

Prof. Dr.-Ing. Christof Wetter - FH Münster
Fachbereich Energie · Gebäude · Umwelt
Stegerwaldstr. 39, 48565 Steinfurt
Tel.: 0251/83-62725
Fax: 0251/83-62717
mail: behn@fh-muenster.de
<http://www.fh-muenster.de/wetter>

Heike Wübbeler
EnergieAgentur.NRW
Netzwerk Biomasse im Cluster „EnergieRegion.NRW“
Roßstraße 92, 40476 Düsseldorf
Tel.: 0211 86642-297
Fax: 0211 86642-22
mail: wuebbeler@energieagentur.nrw
www.energieagentur.nrw

11. Steinfurter Bioenergiefachtagung



Biogasanlagen

—
fit für die Zukunft!

**Donnerstag
02. März 2017
9:00 Uhr bis 17:00 Uhr
in Steinfurt
Einladung**

Programm

08:45 Uhr:	Eintreffen der Teilnehmer	12:10 Uhr:	Podiumsdiskussion
09:00 Uhr:	Eröffnung Carsten Schröder Vizepräsident für Forschungsmanagement und Transfer der FH Münster	12:40 Uhr:	Mittagessen
09:10 Uhr:	Grußworte Dorothee Feller Regierungsvizepräsidentin, Bezirksregierung Münster Dr. Frank-Michael Baumann Geschäftsführer der EnergieAgentur.NRW, Düsseldorf Dipl.-Ing. Ulrich Ahlke Leiter des Amtes für Klimaschutz und Nachhaltigkeit des Kreises Steinfurt	13:40 Uhr:	Ausschreibungen für Bestands- und Neuanlagen René Walter, Syndikusrechtsanwalt, Fachverband Biogas
09:30 Uhr:	Das EEG 2017 – Herausforderungen und Chancen für die Biogasbranche Hendrik Becker, Vizepräsident Fachverband Biogas	14:00 Uhr:	Bioenergie am Scheideweg Martin Dotzauer, Deutsches Biomasseforschungszentrum
09:50 Uhr:	Stromnutzung und Optimierung von Bestandsanlagen Dr. Hartwig von Bredow, von Bredow Valentin Herz Partnerschaft von Rechtsanwälten mbB	14:20 Uhr:	Praxisbericht Flexibilisierung: In Zusammenarbeit mit dem Netzbetreiber das Netz stabilisieren Michael Borgard, Bioenergie Stötze GmbH & Co.KG, Ulrich Gerigk, energy 2 market GmbH
10:10 Uhr:	Podiumsdiskussion	14:50 Uhr:	Diskussion
10:40 Uhr:	Kaffeepause	15:20 Uhr:	Kaffeepause
11:10 Uhr:	Güllekleinanlagen – ein Erfolgsrezept? M. Sc. Ulrich Drochner, Regionalreferent West, Fachverband Biogas	15:50 Uhr:	Biogasbenchmark Münsterland – Ein Vergleich der regionalen Biogasanlagen Prof. Dr.-Ing Christof Wetter FH Münster
11:30 Uhr:	Einsatz von Zusatzstoffen in Biogasanlagen – Eine Kosten-Nutzenanalyse Martin Schulze, Biogas Spurenelemente	16:10 Uhr:	Insolvenz von Biogasanlagen – Faktoren der Wirtschaftlichkeit Dr. Helmut Loibl, Sprecher des juristischen Beirates im Fachverband Biogas e.V.
11:50 Uhr:	Zukunft der Biogasanlagen aus Sicht der Politik Johannes Röring, Mitglied des Bundestages	16:30 Uhr:	Diskussion
		16:50 Uhr:	Schlusswort
		17:00 Uhr:	Ende der Veranstaltung

Anmeldung bis zum 19.02.2017

Bitte melden Sie Ihre Teilnahme per Fax oder Brief mit diesem Formular oder im Internet an unter:
www.fh-muenster.de/egu/bioenergiefachtagung

Ich melde mich zu der
11. Steinfurter Bioenergiefachtagung am 2. März 2017
verbindlich an:

Bitte in Druckbuchstaben ausfüllen:

Titel/Name: _____

Vorname: _____

Institution: _____

Straße: _____

PLZ / Ort: _____

Telefon: _____

Fax: _____

E-Mail: _____

Unterschrift: _____

Per Fax: 02551/962-717

Prof. Dr.-Ing. Christof Wetter
FH Münster
Fachbereich
Energie · Gebäude · Umwelt
Stegerwaldstr. 39
48565 Steinfurt