

Inhalt

Mit der Novellierung des Erneuerbaren Energien Gesetzes wurde wieder eine neue planbare Grundlage für die weitere Entwicklung der Biogastechnologie erreicht.

Die vergangenen Jahre, die durch einen besonderen Anstieg der Substrat- und Energiekosten geprägt waren, zeigen, dass alle Möglichkeiten der Erschließung der effizienzsteigernden Potenziale ausgeschöpft sowie die Weiterentwicklung der bestehenden und der Einsatz neuer Technologien besonders gefördert werden sollten.

Anlagenhersteller aber auch Anlagenbetreiber bewiesen hier in der Vergangenheit auch in Bezug auf die neuen Rahmenbedingungen eine sehr hohe Kreativität, die sich auf die gesamte Prozesskette von dem Pflanzenanbau, der Substratbereitstellung über die Substrataufbereitung, den biologischen Prozess, die Biogasgewinnung, -aufbereitung und -nutzung sowie die Gärrestaufbereitung und -nutzung bis hin zum gesamten Anlagenmanagement auswirkt.

Durch den regionalen Bezug bietet die Biogastechnologie die Chance für neue Impulse einer regionalen Wirtschaftsentwicklung. Es werden neue Möglichkeiten z.B. für die Landwirtschaft, den Landhandel, die Industrie und die regionale Energiewirtschaft geschaffen. Dabei haben die Realisierung und der Erhalt der regionalen Wertschöpfung eine hohe Bedeutung.

Die 3. Steinfurter Bioenergiefachtagung hat das Ziel, die erschließbaren Potenziale der Prozesskette aufzuzeigen und Möglichkeiten darzustellen, wie sich die Wirtschaftlichkeit von Biogasanlagen erhöhen lässt.

Nicht zuletzt soll die Veranstaltung Raum für die Bildung und Erweiterung von Netzwerken schaffen und wird von einer Fachausstellung zum Thema begleitet.

Wo findet die Veranstaltung statt?

Fachhochschule Münster
Stegerwaldstr. 39
48565 Steinfurt
Gebäude D
Raum 250 (Audimax)

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:

<http://www.fh-muenster.de/fb4/anfahrt.php>

Nächste Bioethanol-Tankstelle

Weseler Straße 383 in 48151 Münster

Teilnahmebetrag

75 €/P. inklusive Pausengetränken und Mittagessen
30 €/P. für Mitglieder des Biogasarbeitskreises Steinfurt
kostenfrei für Studierende der FH, soweit Plätze verfügbar

Beschränkte Teilnehmerzahl – Berücksichtigung in der Reihenfolge der Anmeldung!

Kontakt

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



Forschungsschwerpunkt
B i o m a s s e

Ein gemeinsamer
Forschungsschwerpunkt der
Fachhochschule Münster
und der Hochschule
Ostwestfalen-Lippe

3. Steinfurter Bioenergiefachtagung



Wirtschaftlicher Betrieb von Biogasanlagen

**Freitag
15. Mai 2009
8:15 Uhr bis 16:00 Uhr
in Steinfurt**

Einladung

Programm

08:15 Uhr:	Eintreffen der Teilnehmer	11:40 Uhr:	Formaldehydbonus - Stand der Technik und Messergebnisse aus der Praxis Dipl.-Chem. Jupp Winkels ChemLab GmbH
08:45 Uhr:	Eröffnung Prof. Dr. Richard Korff Vizepräsident für Lehre, Forschung und Weiterbildung der Fachhochschule Münster	12:00 Uhr:	Podiumsdiskussion
09:00 Uhr:	Grußworte Herr Klaus Dörr Referent im Referat Pflanzenproduktion, Gartenbau, Gartenschauen, nachwachsende Rohstoffe und Biomasse, MUNLV, NRW	12:30 Uhr:	Mittagessen
09:15 Uhr:	Biogas – kraftvoll in die Zukunft?! Prof. Dr.-Ing. Christof Wetter Fachhochschule Münster	13:30 Uhr:	Dipl.-Ing. Hendrik Becker Plan ET Biogastechnik GmbH
09:35 Uhr:	Ertragssteigerung und Fruchtfolgenwahl Dr. Joachim Matthias Landwirtschaftskammer NRW	13:45 Uhr:	Dipl.-Ing. (FH) Christian Grotholt 2G Bio-Energetechnik AG
09:55 Uhr:	Effizienzsteigerung durch vorgeschaltete Hydrolyse Agrar Ing. Udo Boskugel bue-Anlagentechnik GmbH	14:00 Uhr:	Dipl.-Ing. Jürgen Tenbrink Envitec Biogas AG
10:15 Uhr:	Podiumsdiskussion	14:15 Uhr:	Henrik Borgmeyer BioConstruct GmbH
10:45 Uhr:	Kaffeepause	14:30 Uhr:	Dipl.-Ing., Dipl. Umweltwiss. Gerrit Holz Biogas Nord AG
11:00 Uhr:	Hochlastanlagen Dr. Jürgen Kube Leiter Entwicklung Agrafarm Technologies AG	14:45 Uhr:	Podiumsdiskussion
11:20 Uhr:	Plug Flow-Betrieb bei Biogasreaktoren Dr. Gerhard Langhans STRABAG Umwelтанlagen GmbH	15:25 Uhr:	Schlusswort
		15:35 Uhr:	Diskussion unter den Teilnehmern und Ausklang der Veranstaltung
		16:00 Uhr:	Ende der Veranstaltung

Anmeldung bis zum 30.04.2009

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

Ich melde mich zu der
3. Steinfurter Bioenergiefachtagung am 15. Mai 2009
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
Fachhochschule Münster
Fachbereich
Energie · Gebäude · Umwelt
Stegerwaldstr. 39
48565 Steinfurt