



## Herzlich willkommen zum 5. Biogas-Fachkongress!

Mit der Anzahl der Biogasanlagen in Deutschland, die weiterhin kontinuierlich steigt, wächst auch die Menge der erzeugten Energie. Folglich wird die Biogasbranche einen entscheidenden Anteil am Energiewandel haben und Biogas zu einem der Energieträger der Zukunft avancieren. Auf dem diesjährigen Fachkongress beschäftigen wir uns deshalb damit, wie auch künftig aus organischem Material unter Berücksichtigung der gegebenen Rahmenbedingungen effizient, nachhaltig und wirtschaftlich saubere Energie erzeugt und vermarktet werden kann.

Von der Ertragssteigerung über den Rohstoffanbau und –einsatz bis hin zu den möglichen Vertriebswegen werden wir die aktuellen Fakten, Entwicklungen und Tendenzen durchleuchten.

**Treffen Sie auf dem Biogas-Fachkongress die Entscheider und Experten der Branche, und unterstützen Sie das ambitionierte Ziel, Biogas nachhaltig als feste Säule im Energiemix der Zukunft zu etablieren!**

### WORAUF ES ANKOMMT – INFORMATIONEN UND HINTERGRÜNDE ZUM EEG

Moderation: Daniela Weinand / target GmbH, Lüchow

#### 09.30 h Begrüßung

Horst Seide / Region Aktiv Wendland-Elbetal e.V., Lüchow;  
Beiratsvorsitzender Akademie für Erneuerbare Energien  
Lüchow-Dannenberg

#### Grußwort

Jürgen Weinhold / Landkreis Lüchow-Dannenberg, Lüchow

#### 09.45 h Biogasanlagen und EEG 2009 - Aktuelle Praxisprobleme

Prof. Dr. Martin Maslaton / Maslaton Rechtsanwalts-  
gesellschaft mbH, Leipzig  
Dr. Helmut Loibl / Paluka Sobola Loibl & Partner, Regensburg

#### 10.45 h Biogas in Niedersachsen und Entwicklungstendenzen im EEG

Dr. Gerd Höher / Niedersächsischen Ministerium für Ernährung,  
Landwirtschaft, Verbraucherschutz und Landesentwicklung,  
Hannover

#### 11.15 h Kaffeepause

#### 11.30 h EEG 2012- aktuelle Diskussion und Bewertung des Fachverbandes Biogas e.V.

Bastian Olzem / Fachverband Biogas e.V., Berlin

#### 12.00 h „Wir wachsen nachhaltig mit unserer Energie“

Bioenergie-Region Wendland-Elbetal

#### 12.30 h Mittagspause

### FACHFORUM OPTIMIERUNG VON BIOGASANLAGEN

Moderation: Claudia Scheil / Energiemanagementagentur emma e.V.,  
Lüchow

#### 13.30 h Dispergiervverfahren zur Ertragssteigerung der Biogasanlage

Marco Witte / agroEN GmbH & Co, Hunteburg

#### 14.00 h Mineralstoffe im biologischen Prozess von Biogasanlagen

Martin Schulze / Naturenergie, Dolgeln

#### 14.30 h Gärrestetrocknung – Technik und Möglichkeiten

Kai Basedow / EES Nord GmbH, Lüchow

#### 15.00 h Kaffeepause und Diskussion

#### 15.30 h Der Weg zu 10 kg Raumbelastung

Dr.-Ing. Hans Friedmann / Adverma GmbH, Rohrbach

#### 16.00 h Rübenvergärung in der Praxis

Herr Dirk Ernst / Bioenergie Algermissen GmbH & Co. KG,  
Algermissen

### FACHFORUM ENERGIEPFLANZENANBAU UND NATURSCHUTZ

Moderation: Dr. Johannes Prüter / Biosphärenreservat Niedersächsische  
Elbtalau, Hitzacker

#### 13.30 h Erfahrungen mit der Monovergärung von Grasaufwuchs aus dem Überschwemmungsgebiet der Elbe bei der Trockenfermentation

Hans-Jürgen Heuer / Landwirtschaftskammer Niedersachsen, Uelzen

#### 14.00 h Grünlandaufwüchse für die Biogasnutzung – Methanbildungspotential und Besonderheiten bei der Vergärung

Björn Bugdahl / Landwirtschaftliches Labor Dr. Janssen GmbH,  
Gillersheim

#### 14.30 h Energiepflanzen aus der Vogelperspektive – Ergebnisse aus Anbauversuchen in Lüchow-Dannenberg und der Prignitz

Projektbüro dziewiaty+bernardy, Hitzacker

#### 15.00 h Kaffeepause und Diskussion

#### 15.30 h Steuerung im Biomasseanbau

Kolja Schümann / Hochschule für Forstwirtschaft, Rottenburg

#### 16.00 h Diskussion

### FACHFORUM BIOGAS INS NETZ

Moderation: Michael Kralemann / 3N Kompetenzzentrum Nachwachsende  
Rohstoffe, Göttingen

#### 13.30 h Die neue Gasnetz Zugangsverordnung

Hartwig von Bredow / Schnutenhaus und Kollegen, Berlin

#### 14.00 h Vermarktung, Transport und Bilanzierung von Biomethan: Der Weg vom Erzeuger bis zum Kunden

Vera Schürmann / Arcanum Energy Systems GmbH & Co. KG,  
Unna

#### 14.30 h Wie steht der deutsche Bauernverband zum Biogaseinspeisegesetz?

Udo Hemmerling / Deutscher Bauernverband e. V., Berlin

#### 15.00 h Kaffeepause und Diskussion

#### 15.30 h Mini BHKWs – eine Chance für Kommunen „Verdient Ihre Heizung auch schon Geld?“

Stephan Tillner / PricewaterhouseCoopers, Düsseldorf

#### 16.00 h „Unser Weg von der bäuerlichen Biogasanlage zur Einspeisung“ Interview mit Johannes Rieckmann und Horst Seide

Gaswerker GmbH & Co. KG, Lüneburg und  
Kraft und Stoff Dannenberg GmbH & Co. KG, Dannenberg

Mit freundlicher  
Unterstützung von:

Biosphärenreservat  
Niedersächsische  
Elbtalau



target

