

Schirmherrschaft:



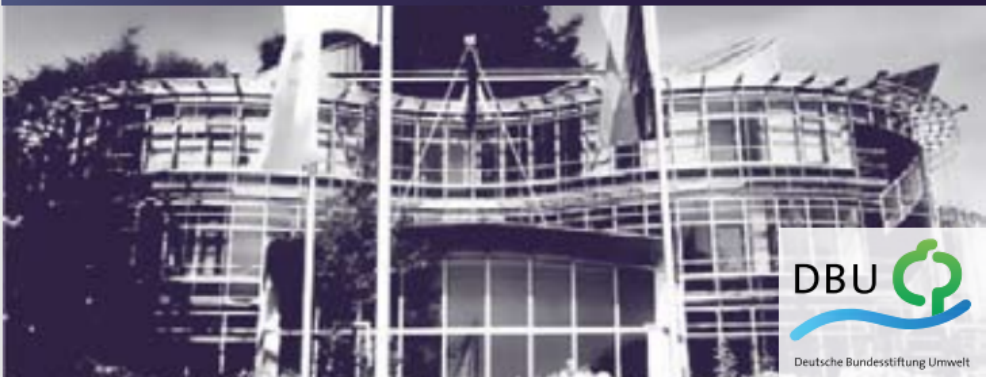
Sigmar Gabriel  
Bundesminister  
für Umwelt, Naturschutz  
und Reaktorsicherheit

# BIOGAS<sup>2009</sup>

## 2. INNOVATIONSKONGRESS

11. und 12. Juni 2009

Zentrum für Umweltkommunikation der DBU  
Osnabrück



## Einladung zum Kongress & Tagungsprogramm

Kongressleitung:



Trägerinstitutionen:



Fachverband  
Biogas e.V.



Bundesverband BioEnergie e.V.



# Tagungsprogramm für Donnerstag, 11.06.2009

10:00 Uhr	<b>Eröffnung</b>  <b>Begrüßung</b> Helmut Lamp, MdB Vorstandsvorsitzender des Bundesverbandes BioEnergie e.V.	<b>Leistungssteigerung mit Festbett- Hochleistungsreaktoren</b> Alfred van den Berg Energie-Anlagen Röring GmbH
	<b>Grußwort</b> Harm Grobrügge Vizepräsident Europäischer Biogasverband EBA	<b>Tauchmotorrührwerke in Bioreaktoren – ein Beitrag zur Effizienz- steigerung bei der Biogasgewinnung</b> Uwe Linsel KSB AG
	<b>Grußwort</b> Udo Hemmerling Deutscher Bauernverband e.V.	<b>Optimierung der Absorption des biologischen Abbaus von H2S aus Biogas</b> Ulrike Gayh TU Hamburg-Harburg
	<b>Grußwort</b> Dr. Bernhard Dreher Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit	<b>Kaffeepause</b>
11:30 Uhr	<b>Biogas-Innovationspotenziale in Deutschland</b> Prof. Dr. Michael Nelles Universität Rostock Anschließend Diskussion	<b>Effektive Abgasnachverstromung bei Biogas- und Pflanzenöl-BHKW</b> Hans-Jürgen Schnell Schnell Zündstrahlmotoren AG & Co.KG Daniel Holzheimer Burkhardt GmbH
12:30 Uhr	<b>Mittagspause</b>	<b>Abgaswärmetauscher aus Carbon von SGL Group zur optimalen Umsetzung von Wärmekonzepten</b> Ralph Kettelmann SGL Group
13:30 Uhr	<b>Sektion Anlagentechnik</b> Moderation: Christoph Gers-Grapperhaus Landwirtschaftskammer Niedersachsen	<b>Trocknung von Gärresten mit dem RIELA - Schubwendetrockner. Anpassung des Durchsatzes an die saisonal schwankende Abwärme</b> Dr. Albert Heindl RIELA
	<b>Effizienzsteigerung von Biogasanlagen durch Anmaischen der Kofermente</b> Paul Krampe Hugo Vogelsang Maschinenbau GmbH	<b>Aussteller-Präsentationen</b>
		<b>Abluftfreier Gärresttrockner</b> Norbert Hidding Nahwärme-Billerbeck GmbH & Co. KG
		<b>ab 19:00 Uhr</b> <b>Begegnungsabend</b>

# Tagungsprogramm für Freitag, 12.06.2009

09:00 Uhr	<b>Sektion Energiepflanzenbereitstellung</b> Moderation: Reent Martens Niedersachsen Netzwerk Nachwachsende Rohstoffe Kompetenzzentrum  <b>Biogasproduktion aus alternativen Früchten – Sinnvolle Ergänzung zum Mais durch Rübe und Sorghum</b> Dr. Andreas von Felde KWS Saat AG  <b>Energierohstoff für die Biogasanlage: Zuckerrüben im Folienschlauch</b> Gotlind Weber BAG Budissa Agroservice GmbH  <b>Dokumentation und Produktion von Qualitätssilage von der Ernte bis zur Einlagerung</b> Klaus Kellner John Deere Deutschland	12:15 Uhr 13:00 Uhr	<b>Mittagspause</b>  <b>Aussteller-Präsentationen</b>  <b>Möglichkeiten der Leistungssteigerung von Biogasanlagen</b> Dr. Hannelore Friedrich Fraunhofer Institut für keramische Technologien und Systeme, Dresden  <b>Ganzheitliche Biogaskonzepte für Ge-flügelhalter</b> Dr. Burkhard Kirchhoff BioConstruct GmbH  <b>Feinentschwefelung von Biogas mittels dotierter Aktivkohle</b> Silvana Rossow Universität Rostock
10:30 Uhr	<b>Kaffeepause</b>	13:30 Uhr	<b>Sektion Gärbiologie</b> Moderation: Jörg-Heinrich Scheibe Fachverband Biogas e.V.
11:00 Uhr	<b>Sektion Gasnutzung</b> Moderation: Harald Wedemeyer Landvolk Niedersachsen Landesbauernverband e.V.  <b>Gasaufbereitung als Chance für die landwirtschaftliche Biogasanlage am Beispiel der Gasaufbereitung „AminSelect“</b> Horst Seide Kraft und Stoff Dannenberg GmbH & Co Dr. Ralf Boback Dreyer & Bosse Kraftwerke GmbH & Co		<b>Spurenelemente - Der Schlüssel zu mehr Ertrag</b> Michael Wittmann Schmack Biogas AG  <b>Ergebnisse des Betriebs einer Technikumsanlage zur kontinuierlichen Hydrolyse mit Festbettfermenter – Möglichkeit der lastgangabhängigen Biogasproduktion</b> Kirsten Loewe Hochschule für Angewandte Wissenschaft und Kunst, Göttingen
	<b>Biomethan-Netzwerk: Beteiligungsprojekt von Stadtwerken an der Investition von Gasaufbereitungsanlagen und der Lieferrechte von Biomethan</b> Dr. Helmut Kern Arcanum Energy Systems GmbH & Co. KG	15:00 Uhr	<b>Identifizierung von Hemmstoffen bei anaeroben Gärprozessen mittels Gärtests</b> Bettina Sayder Fraunhofer UMSICHT  <b>Schlusswort</b> Dr. Claudio da Costa Gomez Fachverband Biogas e.V.
	<b>Finanzierung von Biogaseinspeiseprojekten unter landwirtschaftlicher Beteiligung</b> Thomas Wenzel Deutsche Kreditbank - DKB		

## Kongress-Anmeldung

Bitte per Fax oder Post an die  
**Durchführungs und Veranstaltungsgesellschaft:**  
ProFair Consult + Project GmbH  
Porschestraße 13  
31135 Hildesheim

**Fax: +49 (5121) 206 26-26**

Zum Biogas-Innovationskongress am 11. und 12. Juni  
2009 in der Deutschen Bundesstiftung Umwelt in  
Osnabrück melde ich \_\_\_\_\_ Personen an:

**Firma / Institution:** \_\_\_\_\_

**Name Teilnehmer:** \_\_\_\_\_

**Funktion / Titel:** \_\_\_\_\_

**eMail:** \_\_\_\_\_

**Mitglied im Verband:** \_\_\_\_\_

Die Teilnahmegebühr beträgt 220,-€ (für Mitglieder  
der Trägerverbände 200,-€) inkl. 19% USt.  
Der Leistungsumfang beinhaltet ausführliche  
Arbeitsunterlagen, Tagungsgetränke, Pausener-  
frischungen, Mittagessen und ein Abendessen im  
Rahmen des Begegnungsabends in der Osnabrücker  
Erlebnisbrauerei Rampendahl.

Veranstaltungsort:  
**Deutsche Bundesstiftung Umwelt**  
**An der Bornau 2**  
**49090 Osnabrück**

Navigationssystem:  
Berghoffstraße 1 (Parkplatz)  
Telefon 0541-96 33 0

**Rechnungsanschrift:**

**Firma:** \_\_\_\_\_

**Name:** \_\_\_\_\_

**Anschrift:** \_\_\_\_\_

**Postleitzahl, Ort:** \_\_\_\_\_

**Telefon:** \_\_\_\_\_

**Datum, Unterschrift:** \_\_\_\_\_

Teilnahmebedingungen: Nach Erhalt Ihrer Anmeldung senden wir Ihnen eine Anmeldebestätigung zu. Bei einem späteren Rücktritt von der Veranstaltung akzeptieren wir gern einen Ersatzteilnehmer/in. Ansonsten wird bis zwei Wochen vor Veranstaltungsbeginn eine Bearbeitungsgebühr von 25% erhoben, bis eine Woche vor Beginn 50% der Teilnahmegebühr, danach die volle Teilnahmegebühr.

**Ihre Antwort per Fax an:**  
+49 (5121) 206 26-26



Durchführungs und Veranstaltungsgesellschaft:

**ProFair Consult + Project GmbH**

Porschestraße 13

31135 Hildesheim

Telefon 05121 - 206 260

[www.biogas-innovationskongress.de](http://www.biogas-innovationskongress.de)