

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 spätere 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.

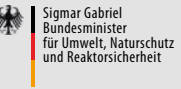
Ihre Antwort per Fax an:
+49 (5121) 206 26-26



Durchführungs und Veranstaltungsgesellschaft:
ProFair Consult + Project GmbH
Porschestraße 13
31135 Hildesheim

Telefon 05121 - 206 260
www.biogas-innovationskongress.de

Schirmherrschaft:



Sigmar Gabriel
Bundesminister
für Umwelt, Naturschutz
und Reaktorsicherheit

BIOGAS 2009
2. INNOVATIONSKONGRESS

11. und 12. Juni 2009
Zentrum für Umweltkommunikation der DBU
Osnabrück



**Einladung zum Kongress
&
Tagungsprogramm**

Kongressleitung:



Trägerinstitutionen:



Tagungsprogramm für Donnerstag, 11.06.2009

10:00 Uhr	Eröffnung Begrüßung Helmut Lamp, MdB Vorstandsvorsitzender des Bundesverbandes BioEnergie e.V. Grußwort Harm Grobrügge Vizepräsident Europäischer Biogasverband EBA Grußwort NN Deutscher Bauernverband e.V. Grußwort Dr. Bernhard Dreher Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit Grußwort Prof. Werner Wahmhoff Deutsche Bundesstiftung Umwelt		Leistungssteigerung mit Festbett- Hochleistungsreaktoren Alfred van den Berg Energie-Anlagen Röring GmbH Tauchmotorrührwerke in Bioreaktoren – ein Beitrag zur Effizienz- steigerung bei der Biogasgewinnung Uwe Linsel KSB AG Optimierung der Absorption des biologischen Abbaus von H2S aus Biogas Ulrike Gayh TU Hamburg-Harburg
		15:30 Uhr	Kaffeepause
		16:00 Uhr	Effektive Abgasnachverstromung bei Biogas- und Pflanzenöl-BHKW Hans-Jürgen Schnell Schnell Zündstrahlmotoren AG & Co.KG Daniel Holzheimer Burkhardt GmbH
11:00 Uhr	Biogas-Innovationspotenziale in Deutschland Prof. Dr. Michael Nelles Universität Rostock Anschließend Diskussion		Abgaswärmetauscher aus Carbon von SGL Group zur optimalen Umsetzung von Wärmekonzepten Ralph Kettelmann SGL Group
12:30 Uhr	Mittagspause		Trocknung von Gärresten mit dem RIELA - Schubwendetrockner. Anpassung des Durchsatzes an die saisonal schwankende Abwärme Dr. Albert Heindl RIELA
13:30 Uhr	Sektion Anlagentechnik Moderation: Christoph Gers-Grapperhaus Effizienzsteigerung von Biogasanlagen durch Anmaischen der Kofermente Paul Krampe Hugo Vogelsang Maschinenbau GmbH	17:30 Uhr	Aussteller-Präsentationen
		ab 19:00 Uhr	Begegnungsabend

Tagungsprogramm für Freitag, 12.06.2009

09:00 Uhr	Sektion Energiepflanzenbereitstellung Moderation: Michael Kralemann Niedersachsen Netzwerk Nachwachsende Rohstoffe Kompetenzzentrum Biogasproduktion aus alternativen Früchten – Sinnvolle Ergänzung zum Mais durch Rübe und Sorghum Dr. Andreas von Felde KWS Saat AG Energierohstoff für die Biogasanlage: Zuckerrüben im Folienschlauch Dr. Andrea Wagner BAG Budissa Agroservice GmbH Dokumentation und Produktion von Qualitätssilage von der Ernte bis zur Einlagerung Klaus Kellner John Deere Deutschland		Biomethan-Netzwerk: Beteiligungsprojekt von Stadtwerken an der Investition von Gasaufbereitungsanlagen und der Lieferrechte von Biomethan Dr. Helmut Kern Arcanum Energy Systems GmbH & Co. KG
		12:00 Uhr	Mittagspause
		13:00 Uhr	Aussteller-Präsentationen
		13:30 Uhr	Sektion Gärbiologie Moderation: Jörg-Heinrich Scheibe Fachverband Biogas e.V. Spurenelemente - Der Schlüssel zu mehr Ertrag Michael Wittmann Schmack Biogas AG Ergebnisse des Betriebs einer Technikumsanlage zur kontinuierlichen Hydrolyse mit Festbettfermenter – Möglichkeit der lastgangabhängigen Biogasproduktion Kirsten Loewe Hochschule für Angewandte Wissenschaft und Kunst, Göttingen Identifizierung von Hemmstoffen bei anaeroben Gärprozessen mittels Gärtests Bettina Sayder Fraunhofer UMSICHT
10:30 Uhr	Kaffeepause		
11:00 Uhr	Sektion Gasnutzung Moderation: Harald Wedemeyer Landvolk Niedersachsen Landesbauernverband e.V. Gasaufbereitung als Chance für die landwirtschaftliche Biogasanlage am Beispiel der Gasaufbereitung „AminSelect“ Horst Seide Kraft und Stoff Dannenberg GmbH&Co.KG Dr. Ralf Boback Dreyer & Bosse Kraftwerke GmbH&Co.KG		
		15:00 Uhr	Schlusswort Dr. Claudio da Costa Gomez Fachverband Biogas e.V.