

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:



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	<p>Eröffnung</p> <p>Begrüßung Helmut Lamp, MdB Vorstandsvorsitzender des Bundesverbandes BioEnergie e.V.</p> <p>Grußwort Harm Grobrügge Vizepräsident Europäischer Biogasverband EBA</p> <p>Grußwort NN Deutscher Bauernverband e.V.</p> <p>Grußwort Dr. Bernhard Dreher Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit</p> <p>Grußwort Prof. Werner Wahmhoff Deutsche Bundesstiftung Umwelt</p>	<p>Leistungssteigerung mit Festbett-Hochleistungsreaktoren Alfred van den Berg Energie-Anlagen Röring GmbH</p> <p>Tauchmotorrührwerke in Bioreaktoren – ein Beitrag zur Effizienzsteigerung bei der Biogasgewinnung Uwe Linsel KSB AG</p> <p>Optimierung der Absorption des biologischen Abbaus von H₂S aus Biogas Ulrike Gayh TU Hamburg-Harburg</p>	<p>15:30 Uhr</p> <p>16:00 Uhr</p>	<p>Kaffeepause</p> <p>Effektive Abgasnachverstromung bei Biogas- und Pflanzenöl-BHKW Hans-Jürgen Schnell Schnell Zündstrahlmotoren AG & Co.KG Daniel Holzheimer Burkhardt GmbH</p> <p>Abgaswärmetauscher aus Carbon von SGL Group zur optimalen Umsetzung von Wärmekonzepten Ralph Kettelmann SGL Group</p> <p>Trocknung von Gärresten mit dem RIELA - Schubwendetrockner. Anpassung des Durchsatzes an die saisonal schwankende Abwärme Dr. Albert Heindl RIELA</p>	<p>17:30 Uhr</p> <p>ab 19:00 Uhr</p>	<p>Aussteller-Präsentationen</p> <p>Begegnungsabend</p>
------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------

Tagungsprogramm für Freitag, 12.06.2009

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