

Schirmherrschaft:



Sigmar Gabriel
Bundesminister
für Umwelt, Naturschutz
und Reaktorsicherheit

BIOGAS²⁰⁰⁹

2. INNOVATIONSKONGRESS

11. und 12. Juni 2009

Zentrum für Umweltkommunikation der DBU
Osnabrück



Einladung zum Kongress & Tagungsprogramm

Kongressleitung:



Landvolk Niedersachsen
Landesbauernverband e.V.

Trägerinstitutionen:



Fachverband
Biogas e.V.



Bundesverband BioEnergie e.V.



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 Udo Hemmerling 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
11:30 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 Landwirtschaftskammer Niedersachsen Effizienzsteigerung von Biogasanlagen durch Anmischen der Kofermente Paul Krampe Hugo Vogelsang Maschinenbau GmbH	Aussteller-Präsentationen Abluftfreier Gärresttrockner Norbert Hidding Nahwärme-Billerbeck GmbH & Co. KG
	17:30 Uhr	
	ab 19:00 Uhr	Begegnungsabend

Tagungsprogramm für Freitag, 12.06.2009

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

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, Pausenerfrischungen, 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: _____

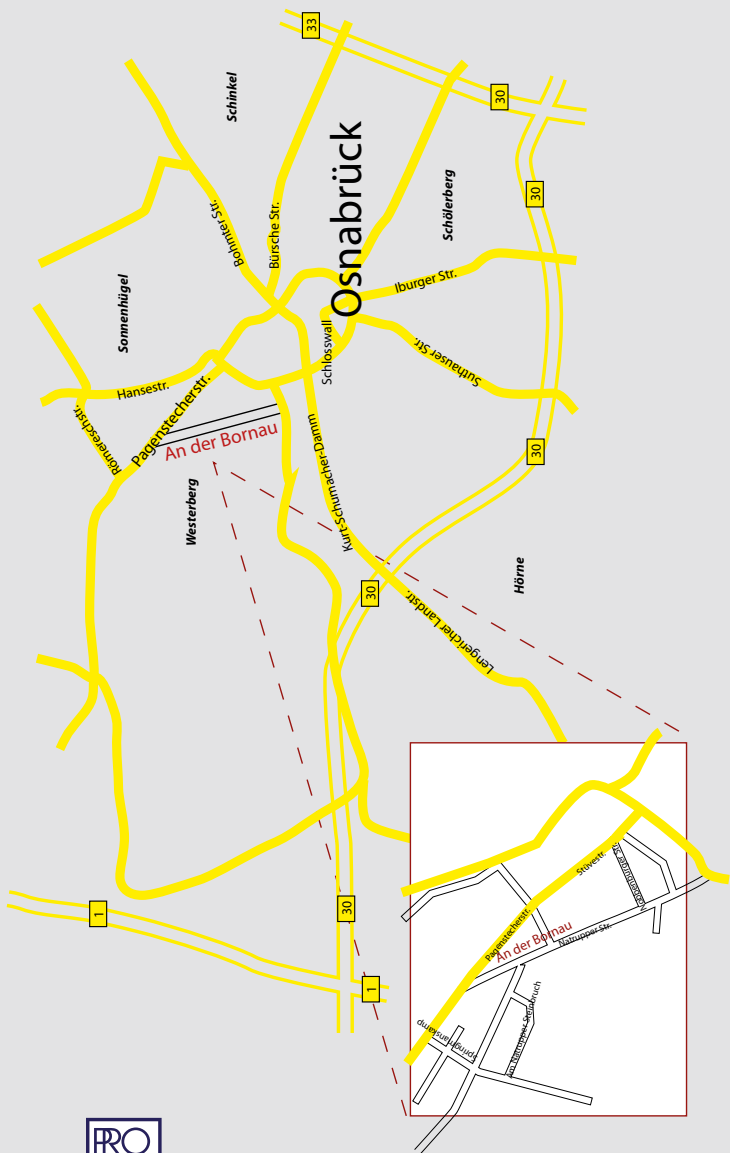
Telefon: _____

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