

Biogas 2008

Innovations-Kongress
& Ausstellung

Kongress-Anmeldung

Bitte per Fax oder Post an:

Durchführungs- und Veranstaltungsgesellschaft:
ProFair Consult+Project GmbH
Porschestr. 13
D 31135 Hildesheim

Fax: 0049 (0) 5121 / 206 26-26

Zum Biogas-Innovationskongress am 12. und 13. Juni 2008 in der Deutschen Bundesstiftung Umwelt in Osnabrück melde ich/melden wir __ Personen an:

Firma / Institution

Name des Teilnehmers

Funktion / Titel

Mitglied im Verband

Teilnahmegebühr: 200 € (für Mitglieder der Trägerverbände 180 €) incl. 19% USt.

Leistungsumfang: Ihre Teilnahmegebühren beinhalten ausführliche Arbeitsunterlagen, Tagungsgetränke, Pausenerfrischungen und Mittagessen

Veranstaltungsort:

Deutsche Bundesstiftung Umwelt
An der Bornau 2
49090 Osnabrück

Navigationssystem:
Berghoffstr. 1 (Parkplatz)
Telefon (0541)9633-0

Rechnungsanschrift

Firma

Name

Straße, Nr.

Plz, Ort

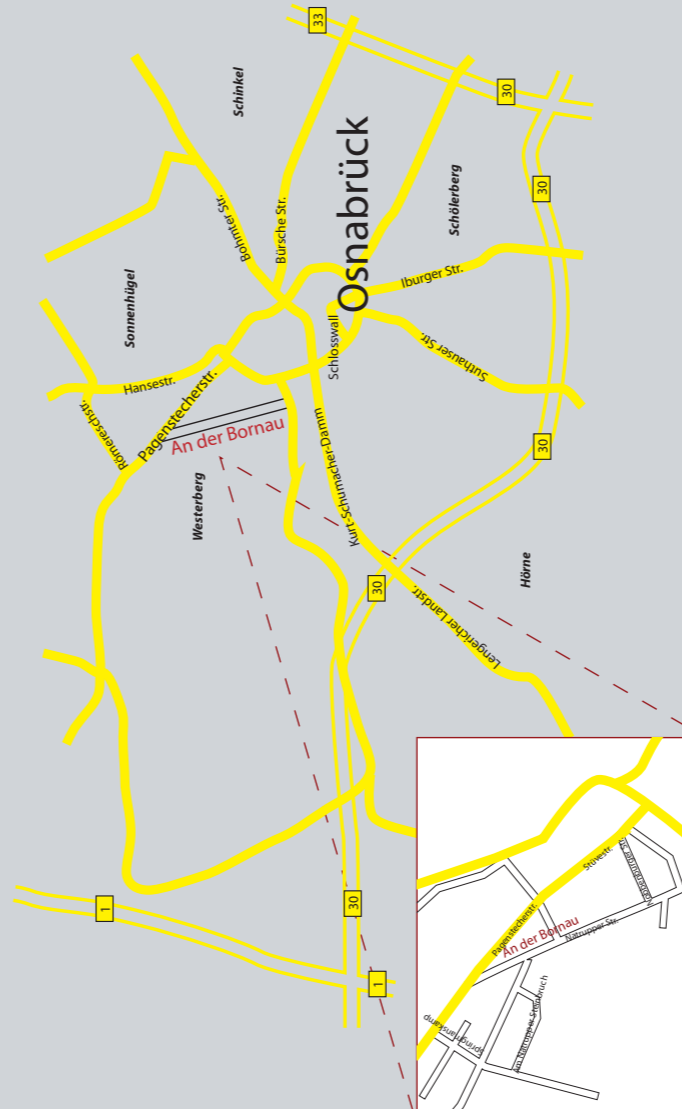
Telefon

Datum

Unterschrift

Teilnahmebedingungen: Nach Erhalt Ihrer Anmeldung schicken 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.

Per Fax an:
0049 (0) 5121-206 26 26



ProFair Consult + Project GmbH
Porschestr. 13
31135 Hildesheim

Tel: 05121 - 206 260

www.messen-profair.de



Einladung zum Kongress

Biogas 2008

Innovations-Kongress
& Ausstellung

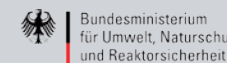
Trägerinstitutionen des Innovations Kongresses



Kongressleitung



Schirmherrschaft



im Zentrum für Umweltkommunikation der
Deutschen Bundesstiftung Umwelt

Regionalpartner



Donnerstag, 12.06.08

10:00 Eröffnung

Begrüßung

Rainer Tiefbühl
Deutscher Bauernverband e.V. (DBV)
Präsident des Bauernverbandes M. - V.

Grußwort

Bernd Geisen
Bundesverband Bioenergie (BBE)

Grußwort

Harm Grobrügge
Fachverband Biogas e. V.

Rolle der Bioenergie bei den Klimaschutzzielen der Bundesregierung

Dr. Karin Freier
Bundesministerium für Umwelt,
Naturschutz und Reaktorsicherheit

Grußwort

Boris Pistorius
Oberbürgermeister der Stadt Osnabrück

Grußwort

Dr.-Ing. E. h. Fritz Brickwedde
Deutsche Bundesstiftung Umwelt

11:00 Biogas – Quo vadis?

Moderation:
Harald Wedemeyer
Landvolk Niedersachsen -
Landesbauernverband e.V.

Perspektiven der Biogasnutzung in der EU

Andreas Pilzecker
DG agri, EU Brüssel

Biogasnutzung in Deutschland

Prof. Dr. Peter Weiland
Johann Heinrich von Thünen-Institut
Braunschweig

Anschließend Diskussion

12:30 Mittagspause

13:30 Sektion Anlagentechnik

Moderation:
Prof. Dr. Peter Weiland

Praxisvergleich Pfpfenstromfermenter versus Rührkesselfermenter

Thomas Ehrmann
NovaTech GmbH

Biogasanlagenbau - auf den Aufschluss kommt es an

Thilo Lehmann
Lehmann Maschinenbau GmbH

Senkung des Energieverbrauchs durch effektives Rühren

Dr. Eilert Balssen
ITT Water & Wastewater AB

Innovation im Anlagenbetrieb - Anwendung von Grundregeln des industriellen Managements

Dr. Sarah Gehrig
Gehrig Management- und
Technologieberatung GmbH

15:30 Kaffeepause

16:00 Sektion Anlagentechnik

Moderation:
Christoph Gers-Grapperhaus
Landwirtschaftskammer Niedersachsen

Hochlastfermentation in der landwirtschaftlichen Praxis

Agraferm Technologies GmbH

Hocheffiziente Energiebereitstellung mit Mineralit-Trockenfermentationstechnologie

Winfried Augustin
mineralit GmbH

Effiziente energetische Nutzung von Grassilage

Jochen Springer
Loock Biogassysteme GmbH

Die bäuerliche Biogasanlage

Christian Deterding
DeNaBa GmbH

18.30 Begegnungsabend bei Rampendahl

Freitag, 13.06.08

9:00 Sektion Energiepflanzenbereitstellung

Moderation:
Dr. Gerd Höher
Niedersächsisches Ministerium für
Ernährung, Landwirtschaft,
Verbraucherschutz und Landesentwicklung

Auswirkung der Nacherwärmung von Energiesilagen auf die Biogasausbeute

Dirk Banemann
Universität Rostock

Möglichkeiten zur Verringerung der Nutzungskonkurrenz zwischen Energie- und Nahrungsmittelerzeugung

Walter Stinner
Universität Giessen

Mit Biodiversität Tank und Teller möglich machen

Michael Wittmann
Schmack Biogas AG

10:10 Kaffeepause

10:40 Sektion Gärbiologie und Gärrestaufbereitung

Moderation:
Dr. Manfred Bischoff
LUFÄ

Mehr Biogas durch Ultraschallbehandlung - erster Bericht aus der Praxis

Dr. Klaus Nickel
CH4-booster GmbH

Separation von Schweinegülle und Biomasse

Ludwig Wreesmann
Kemira

Ist die Integration einer Hydrolyse in das Konzept einer Biogasanlage ein sinnvoller Weg zur Anlagenoptimierung?

Kirsten Loewe
HAWK Fachhochschule Hildesheim,
Holzminde, Göttingen

Gärrestaufbereitung

Envitec Biogas GmbH

12:20 Mittagspause

13:20 Sektion Aufbereitung des Biogases

Moderation:
Michael Kralemann
Niedersachsen Netzwerk
Nachwachsende Rohstoffe
Kompetenzzentrum

Biomasseverwertung mittels kombinierter Biogas- und Synthesegaserzeugung

Volker Emmerich
emtecon GmbH

Mikroalgenproduktion zur Steigerung der Wertschöpfung an Biogasanlagen durch Aquakultur

Novagreen GmbH

Biogasaufbereitung durch drucklose Aminwäsche

Karsten Wünsche
MT-Energie GmbH

Kooperation mit der Landwirtschaft bei der Biogaseinspeisung in das Erdgasnetz

Frank Dollmann
Stadtwerke Hannover AG

15:00 Schlusswort

Dr. Claudio da Costa Gomez
Fachverband Biogas e. V.