



15. Jahrestagung des Fachverband Biogas e.V. mit großer Biogasfachmesse und Lehrfahrt

WIRTSCHAFTSMOTOR BIOGAS

unter der Schirmherrschaft
des Niedersächsischen
Ministerpräsidenten
Christian Wulff

25. bis 27 Januar 2006
Convention Center Hannover

Tagungsadresse:
Convention Center Hannover
Messegelände
30521 Hannover

www.hannovermesse.de
Siehe Veranstaltungen

Hotel-Reservierungen:
WellPart
Seelhorststr. 44
30175 Hannover
Tel.: +49 (0)511 1620708
Fax: +49 (0)511 1620709
Email: info@wellpart.de
oder online über:
www.biogas.org
Sonderkontingente bis
22.12.2005

Anmeldung:
Fachverband Biogas e.V.
Angerbrunnenstr. 12
85356 Freising
Tel.: +49(0)8161 984660
Fax: +49(0)8161 984670
Email: info@biogas.org
www.biogas.org

Unterkunft:
Hotel am Tagungsort:
Median Hotel Hannover Messe
Karlsruher Str. 8
30519 Hannover

Buchung über:
Freecall: 0800 0 - MEDIAN
Tel.: +49(0)511 1620708
Fax: +49(0)511 1620709
www.median-hotels.com

Besuch der Ausstellung (keine Voranmeldung notwendig)

25.01.06	26.01.06	27.01.06
15 EUR	15 EUR	15 EUR
Für Mitglieder des Fachverband Biogas e.V.		
7 EUR	7 EUR	7 EUR

Teilnahmegebühr Tagung:

25.01.06	26.01.06	27.01.06	28.01.06
160 EUR	190 EUR	160 EUR	Lehrfahrt
290 EUR			60 EUR
290 EUR			
398 EUR			

Für Mitglieder des Fachverband Biogas e.V.:

25.01.06	26.01.06	27.01.06	28.01.06
115 EUR	150 EUR	115 EUR	Lehrfahrt
220 EUR			60 EUR
220 EUR			
298 EUR			

- Die Teilnehmerzahl ist begrenzt, Anmeldungen werden in der Reihenfolge ihres Eingangs berücksichtigt.
- In der Teilnahmegebühr sind enthalten: Tagungsband, Mittagessen, Getränke während der Kaffeepausen, Buffet am Abend des 26.01.2006.
- Die Teilnahmegebühr wird unmittelbar nach Rechnungsstellung fällig.
- Bei Anmeldung bis 23.12.2005 und Zahlungseingang bis zum 30.12.2005 wird ein Rabatt von 10% der Teilnahmegebühr gewährt.
- Für Vertreter von Behörden, Studenten: 50 % Rabatt gegen Nachweis
- Anmeldeschluss: 20.01.2006
- Nach dem 20.01.2006 ist eine Anmeldung nur noch vor Ort möglich und es wird eine Verwaltungsgebühr in Höhe von 15% der Teilnahmegebühr erhoben.
- Schriftliche Stornierung der Anmeldung ist bis zum 20.01.2006 möglich. Danach werden 50% der Teilnahmegebühr in Rechnung gestellt.

Firma (für jeden Mitarbeiter extra ausfüllen)

Straße

PLZ, Ort

Straße

Telefon

Fax

Email

Anmeldung

WIRTSCHAFTSMOTOR BIOGAS

15. Jahrestagung des Fachverband Biogas e.V. mit großer Biogasfachmesse und Lehrfahrt

Ich nehme an der Tagung teil am:

25.1.

26.1.

27.1.

Ich nehme an der Lehrfahrt teil:

28.1.

Ich nehme an der Abendveranstaltung teil:

26.1.

Ich bin Mitglied im Fachverband Biogas e.V.

Mitglieds-Nr.: _____

Unterschrift _____

MITTWOCH, 25.01.2006

- ab 8:00 Anmeldung**
- 10:00** Begrüßung
Josef Pellmeyer, Präsident Fachverband Biogas e.V.
- 10:30** Die Rolle der Biogasnutzung im zukünftigen Energiemix
Michael Müller, Parlamentarischer Staatssekretär
- 11:00** Europäische Vorgaben und Ziele für die Biogasnutzung: Welchen Platz wird die Biogasnutzung in der Energieversorgungsstrategie der EU haben?
Dr. Dörte Fouquet, European Renewable Energy Federation (EREF), Brüssel
- 11:30** **PODIUMSDISKUSSION: WAS KÖNNEN WIR BIOGAS ZUTRAUEN?**
Bundesumweltminister (angefragt); J. Pellmeyer, Fachverband Biogas e.V.; G. Falkenstein, Deutsche Kreditbank AG; St. Waerdt, pro2 GmbH; U. Schmack, Schmack Biogas AG; Dr. M. Baumert EWE Naturwatt GmbH
Moderation: M. Ott, Fachverband Biogas e.V.
- 12:30** **Offizielle Eröffnung und Rundgang durch die Ausstellung anschließend**
Mittagspause
IMPULSGEBER BIOGAS: BEISPIELPROJEKTE AUS KOMMUNALER/REGIONALER SICHT
- 14:00** biogasNRW GmbH – Joint Venture der Stadtwerke Düsseldorf und der Agricapital AG
Christoph Langel, biogasNRW GmbH, Düsseldorf
- 14:30** Regionales Wertschöpfungskonzept am Wendelinushof – die Energieversorgung im Konsens mit der lokalen Land- und Forstwirtschaft
Claudia Ziegler, Institut für ZukunftsEnergieSysteme (IZES), Saarbrücken
- 15:00** Ökobilanz großtechnischer Biogasanlagen
Kilian Hartmann, Hochschule für angewandte Wissenschaft und Kunst Fakultät Ressourcenmanagement, Göttingen
- 15:30** **Kaffeepause**
PERSPEKTIVEN DER BRANCHE
- 16:00** Potenziale und Perspektiven von Biogas in den Energienetzen
Dr. Ing. Stephan Ramesohl, Wuppertal Institut, Wuppertal
- 16:30** Das EEG: Umsetzung in der heutigen Praxis und Weiterentwicklung für die Biogasbranche von morgen
Dr. C. da Costa Gomez, Geschäftsführer Fachverband Biogas e.V., Freising
- 17:00** Biogasanlagen in Thüringen – Auswirkungen der EEG Novelle
Dr. Gerd Reinhold, Dr. Armin Vetter, Thüringer Landesanstalt für Landwirtschaft (TLL), Jena
- 17:30** Qualifizierung der Betreiber = Qualifizierung der Branche!? Erfolge und Ziele von Schulungsmaßnahmen in Niedersachsen und auf Bundesebene
M. Maciejczyk, Fachverband Biogas e.V., Freising & C. Remke (angefragt), Ländliche Erwachsenenbildung in Niedersachsen e.V. (LEB) Barnstorf
- 18:00** **Ende der Vortragsveranstaltungen und Möglichkeit zum Besuch der Ausstellung**
- 19:00** **Mitgliederversammlung des Fachverband Biogas e.V.**

DONNERSTAG, 26.01.2006

- 9:00** Die Zukunft der Biogasnutzung aus Sicht des Deutschen Bauernverbandes
Gerd Sonnleitner, Präsident Deutscher Bauernverband, Berlin
- ENERGIEPFLANZENBAU**
- 9:30** Ökologische Konsequenzen des Anbaus und der Verwendung von nachwachsenden Biogas Rohstoffen (einschließlich Cross Compliance)
Prof. Dr. G. Breitschuh, Thüringische Landesanstalt für Landwirtschaft (TLL), Jena
- 10:00** **Kaffeepause**
- 10:30** Roggen als Biomasseträger für Biogasanlagen
Johann Gerdes, Lochow-Petkus GmbH, Bergen
- 11:00** Mischanbau Mais-Sonnenblumen: Neue Ergebnisse und Erfahrungen aus 2005
Dr. Andreas Groß, EURALIS Saaten GmbH, Norderstedt
- 11:30** Strategien zur nachhaltigen Biogaserzeugung aus Energiepflanzen durch standortangepasste Fruchtfolgesysteme, Sortenwahl und optimale Ernte
Prof. Dr. T. Amon, Institut für Landtechnik, Dep. für Nachhaltige Agrarsysteme Universität für Bodenkultur, Wien
- 12:00** **Mittagspause**
- ANLAGENOPTIMIERUNG UND EFFIZIENZ**
- 13:30** Herausforderungen an die Biogasanlage von morgen
Markus Ott, stellv. Geschäftsführer Fachverband Biogas e.V., Freising
- 14:00** Wie sieht die Biogasanlage des cleveren Landwirts aus?
Dr. Anke Niebaum, KTBL, Darmstadt
- 14:30** Zwei Preisträger des Bundeslandwirtschaftsministeriums (BMVEL) stellen ihre Anlagen vor
K. Graf zu Elz, Biogasanlage Wolfringen & J. Goossen, Biogasanlage Hammah GmbH & Co. KG, Hammah
- 15:30** **Kaffeepause**
- 16:00** Ernährungsberatung für Biogasanlagen mit BIOTIP
A. Kottmair, BIFA GmbH, Augsburg & Dr. K. Finsterwalder, Finsterwalder Umwelttechnik GmbH, Bernau
- 16:30** Ökonomische und Ökologische Bewertung von zwei Gärrestaufbereitungssystemen
Ralf Block, BIGATEC – Ingenieurbüro für Bioenergie, Rheinberg
- 17:00** Wirtschaftliche Wärmenutzung in verschiedenen Projekten
Ralf Schneider, Schmack Biogas AG, Schwandorf
- 18:00** **Ende der Vortragsveranstaltungen & Möglichkeit zum Besuch der Ausstellung**
- 19:00** **Verleihung der Dr. H. Schulz Ehrenmedaille anschließend Abendveranstaltung**

FREITAG, 27.01.2006

- WIRTSCHAFTLICHKEIT UND FINANZIERUNG**
- 9:00** Erzeugung hochwertiger Silagen als Basis des wirtschaftliche Erfolgs
Dr. Hans-Jörg Nussbaum, Staatliche Biogasberatung LVVG, Aulendorf
- 9:30** Finanzieren oder nicht? Die entscheidenden Kriterien in der Praxis
Jürgen Koppman, UmweltBank AG, Nürnberg
- 10:00** Steuerliche Aspekte von Biogasanlagen
Dr. R. Moser, Dr. Moser Steuerberatungsgesellschaft mbH, Göttingen
- 10:30** **Kaffeepause**
GENEHMIGUNG / AKZEPTANZ
- 11:00** Biogasanlagen auf landwirtschaftlichen Betrieben – aktuelle Entwicklungen zu den Hygieneauflagen
Andrea Patten, Fachreferentin Fachverband Biogas e.V., Freising
- 11:30** Auf gute Nachbarschaft: Weniger Lärm und Geruch schafft mehr Akzeptanz
Doris Einfeldt, Uppenkamp + Partner GmbH, Ahaus
- 12:00** Gewässerschutz durch Biogastechnologie
Dr. Michael Leuhn, Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft, Freising
- 12:30** **Mittagspause**
INNOVATIVE ANLAGEN- & VERFAHRENSTECHNIK
- 14:00** Pilotprojekt Pucking, Biogasaufbereitung und Einspeisung ins Erdgasnetz
Franz Kirchmeyer, klima aktiv biogas, Österreich
- 14:30** Biogasnutzung mit ORC-Anlagen und Gasmotoren
Stephan Waerdt, Pro2 Anlagentechnik GmbH, Willich
- 15:00** Das Biogas-Geothermie Hybridkraftwerk in Neuried
Bernd Kapp, GeoThermal Engineering GmbH, Regensburg
- 15:30** Biogasbetriebene Mikrogasturbine – Ein Erfahrungsbericht
Jan Müller, Institut für solare Energietechnik (ISET), Hanau
- 16:00** **Ende der Vortragsveranstaltung**
- 16:30** **Ausstellungsende**

SAMSTAG, 28.01.2006

- 9:00** **Ganztägige Biogas Lehrfahrt zu Biogasanlagen in der Umgebung von Hannover**
voraussichtliches Ende gegen 16:00