

Anmeldung / Rechnungsanschrift

Hiermit melde ich mich verbindlich zur Tagung „**Biogas & Energie-Kommunen**“ an und nehme an folgenden Tagen (**bitte ankreuzen**) teil:

- 23.05.2008:** Biogas
- 24.05.2008:** Energie-Kommunen

Ermäßigung: **Mitglied FnBB e.V.** (Mitgl.Nr._____)

Name: _____

Beruf/ Institution: _____

Straße: _____

PLZ, Ort: _____

Telefon: _____

Fax: _____

e-Mail: _____

Datum _____ Unterschrift _____

Die ausgefüllte Anmeldung bitte per Post, Fax (07954/926204) oder E-mail an das IBBK.

Mit Anmeldung zur Tagung „Biogas und Energie-Kommunen“ verpflichtet sich der Teilnehmer zur Zahlung der Teilnahmegebühr. Die Teilnahmegebühr wird sofort nach Rechnungserhalt fällig. Bei Anmeldungen nach dem 16.05.2008 wird die Teilnahmegebühr bar bei der Anmeldung vor Ort gezahlt.

Abmeldungen müssen grundsätzlich schriftlich erfolgen. **Bei schriftlicher Abmeldung bis zum 16.05.2008 erheben wir eine Bearbeitungsgebühr von 20 €. Bei späterer Abmeldung (auch krankheitsbedingt) ist die volle Teilnahmegebühr fällig.** Bei Verhinderung kann alternativ ein Ersatzteilnehmer genannt werden. Im Falle des Nichterscheinens (auch im Krankheitsfall) wird die volle Gebühr fällig – es sei denn, es wird ein Ersatzteilnehmer gestellt.

Umbuchungen werden wie Stornierungen behandelt. Deshalb fällt auch in diesem Fall eine Bearbeitungsgebühr von 20 € an.

Formalien

Anmeldeschluss 16. Mai 2008

Teilnahmegebühr

Die Teilnahmegebühr versteht sich zzgl. 19 % MwSt. Sie beinhaltet bei fristgerechter Anmeldung den Eintritt zur Messe und ist wie folgt gestaffelt:

	Normal	FnBB-Mitgl.
23.05.08	120 €	96 €
24.05.08	100 €	80 €
Komplett (2 Tage)	180 €	144 €

Mitgliedern der FnBB e.V. wird eine Ermäßigung von 20 % gewährt.

Veranstalter

Fördergesellschaft nachhaltige Biogas- und Bioenergienutzung (FnBB) e.V.

in Kooperation mit:

Internationales Biogas und Bioenergie Kompetenzzentrum (IBBK)

BUND SCHUH-BIOGAS-Gruppe e.V.

Landwirtschaftskammer Niedersachsen

Landvolk Niedersachsen

Organisation / Auskunft

Internationales Biogas und Bioenergie Kompetenzzentrum IBBK - Fachgruppe Biogas

Am Feuersee 6

74592 Kirchberg Weckelweiler

Tel.: 07954/926203

Fax: 07954/926204

info@biogas-zentrum.de, www.biogas-zentrum.de

Veranstaltungsort

TRADEMART

Messeforum Hannover-Langenhagen

Hessenstr. 1

30855 Langenhagen

Anfahrtsbeschreibung zu finden unter:

<http://www.messen-profair.de/EnergyTech/index1.html>

FnBB e.V.

Fördergesellschaft nachhaltige
Biogas und Bioenergienutzung



Einladung zur

5. Norddeutschen Biogastagung
mit Firmenausstellung

Biogas & Energie-Kommunen

23.-24. Mai 2008

endgültiges Programm
(Stand: 18.04.2008)

im Rahmen der Messe



Hannover-Langenhagen

unterstützt durch



Trotz der im vergangenen Jahr angestiegenen Rohstoffpreise kann die energetische Nutzung von Energiepflanzen einen großen Beitrag zum Aufbau regionaler Energiestrukturen leisten. Nicht zuletzt als Teil eines Gesamtkonzepts für Energie-Kommunen.

Allerdings gibt es vor allem bei der Verwertung faserhaltiger Substrate besondere technische und logistische Anforderungen, um ein Biomasseprojekt erfolgreich zu gestalten.

Die Tagung **Biogas & Energie-Kommunen** zeigt hierfür Lösungsansätze auf und stellt insbesondere Möglichkeiten und Ansätze für dezentrale Energieprojekte in Kommunen vor.

Tag 1 – 23. Mai 2008: NaWaRos – Technik & Wirtschaftlichkeit ihrer Vergärung

Veranstalter: FnBB e.V., IBBK, Landvolk Niedersachsen, Landwirtschaftskammer Niedersachsen

Moderation: Michael KÖTTNER, IBBK

09:00 Anmeldung

09:30 Begrüßung/ Grußwort

09:40 Impulsreferat: **Ökologische Rahmenbeigungen zur nachhaltigen Erzeugung von Biomasse**
Prof. Dr. W. RIPL, System Aqua Terra e.V., Berlin

Technische und wirtschaftliche Aspekte bei der Biogaserzeugung aus Energiepflanzen und landwirtschaftlichen Reststoffen

10:00 **Energiefrucht und Marktfrucht – Flexibilisierung und Synergieeffekte im Ackerbau**
Dr. R. GRAß, Universität Kassel-Witzenhausen

10:20 **Perspektiven für die landwirtschaftliche Wertschöpfungskette**
H. WEDEMEYER, Landvolk Niedersachsen

10:40 **Frage – Antwort – Diskussion**

10:50 Kaffeepause

Ernte, Lagerung und Logistik

11:10 **Effiziente Häckseltechnik, schlagkräftige Logistik und professionelle Verdichtung**
A. HOFFMANN, Claas Vertriebsgesellschaft mbH

11:30 **Beförderung von Biomasse und Gärresten aus verkehrsrechtlicher Sicht**
G. HEITMANN, Landwirtschaftskammer Niedersachsen

11:50 **Frage – Antwort – Diskussion**

12:00 Mittagspause

Eignung und Eigenschaften von Nachwachsenden Rohstoffen zur Energieerzeugung

13:30 **Vom Anbau zum Fermenter – Empfehlungen zur optimierten Vergärung von Gras**
J. GEVEKE, Landwirt, Westerstede

13:50 **Biogas aus Riedgras – Ansätze und Ergebnisse aus Finnland**
Dr. A. LEHTOMÄKI, Jyväskylä Innovation Ltd., Finnland

14:10 **Exkurs: Nutzung von Biomasse zur Energieerzeugung in Italien**
M. COCCHI, ETA Florence, Italien

14:30 **Frage – Antwort – Diskussion**

14:45 Kaffeepause

Technische Herausforderungen bei der Nutzung Nachwachsender Rohstoffe

15:10 **Einsatz von Güllefeststoffen in Biogasanlagen**
Dr. H. KOWALEWSKY, Landwirtschaftskammer Niedersachsen, Oldenburg

15:30 **Voraufbereitung von NaWaRo durch Hydrolyse**
A. GLEIXNER, Innovas, München

15:50 **Trockenfermentation im Batchverfahren**
J.H. SIEMKE, Biogas Breese in der Marsch

16:10 **Frage – Antwort – Diskussion**

Erfolgreiche Projekte & Praxiserfahrung

16:25 **Erfahrungsbericht: Güllefreie Vergärung von NaWaRo**
D. ERNST, Bioenergie Algermissen

16:45 **Mikrogasnetze als Mittel zur effizienten Biogasnutzung**
J. WISCHMANN, Heidekraft Biogas GbR, Soderstorf

17:05 **Frage – Antwort – Diskussion**

17:15 **Ende des Veranstaltungstages**



Foto: eigen



Foto: eigen

Tag 2 – 24. Mai 2008: Energie-Kommunen

Veranstalter: BUND SCHUH-BIOGAS-Gruppe e.V., FnBB e.V., IBBK

Moderation: Götz PAPKE, Grüne Liga Thüringen e.V.

09:00 Anmeldung

09:30 Begrüßung/ Grußwort

09:45 Impulsreferat:
Vom Überfluss zur Knappheit: Die fossile Energiewirtschaft vor dem Scheitelpunkt
T. SELTMANN, energwatch, München

10:30 **Integrierte Ressourcenwirtschaft als nachhaltige Basis für ländliche Kommunen**
Prof. Dr. W. RIPL, System Aqua Terra e.V., Berlin

11:15 Kaffeepause

11:35 **Bioenergiedorf Jühnde – eigenständige Wärme- und Stromversorgung durch Biomasse**
V. RUWISCH, Betreibergenossenschaft Jühnde

12:20 **Energie-Kommune Wolpertshausen – kleines E-Netz als Keimzelle der Entwicklung**
M. KÖTTNER, IBBK Fachgruppe Biogas, Kirchberg-Weckelweiler

13:05 Mittagspause

14:15 **Ein Energiekonzept für eine ganze Region**
M. KLÖFFEL, Agrokraft GmbH, Großbardorf

15:00 **Energienetze der Zukunft**
G. HAMPEL, Netzwerk für Erneuerbare Energien, Geesow

15:45 **Biogaserzeugung und -einspeisung: Wie wird das Projekt ein Erfolg?**
F. DOLLMANN, Stadtwerke Hannover

16:30 Ende der Veranstaltung



Foto: iiriemate, flickr.com



Foto: Bioenergiedorf Jühnde