

Anmeldung / Rechnungsanschrift

Hiermit melde ich mich verbindlich zum internationalen „**Fachsymposium Trockenfermentation**“ an und nehme an folgenden Tagen (**bitte ankreuzen**) teil:

- 20.02.2008**: Politik & EEG
- 21.+22.02.2008**: Symposium Trockenfermentation

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 zum Fachsymposium Trockenfermentation verpflichtet sich der Teilnehmer zur Zahlung der Teilnahmegebühr. Die Teilnahmegebühr wird sofort nach Rechnungserhalt fällig. Bei Anmeldungen nach dem 08.02.2008 wird die Teilnahmegebühr bar bei der Anmeldung vor Ort gezahlt.

Abmeldungen müssen grundsätzlich schriftlich erfolgen. **Bei schriftlicher Abmeldung bis zum 08.02.2008 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 15. Februar 2008, 15:00 Uhr
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.
20.02.2008	100 €	80 €
21.+22.02.2008	250 €	200 €
Komplett (3 Tage)	300 €	240 €

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

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

Messe Berlin, Messegelände am Funkturm, Halle 7.2c,
Eingang über Halle 25, (www.messe-berlin.de)



Einladung

Internationales Fachsymposium Trockenfermentation

im Rahmen der Messe
SolarEnergy

20.-22. Februar 2008

Messegelände am Funkturm, Berlin

(Stand 22. Januar 2008)

unterstützt von:



Bundesministerium für
Ernährung, Landwirtschaft
und Verbraucherschutz

Medienpartner:



Mittwoch, 20. Februar 2008

09:00 **Anmeldung**

10:30 **Begrüßung**

Zukünftige Entwicklung & EEG

Aktuelle Entwicklungen auf dem Weg zu einer EEG Novelle

Dr. Stephan Saupe, Umweltbundesamt, Dessau

Erste Ergebnisse zum EEG Monitoring 2007/2008

Jaqueline Daniel, Institut für Energetik und Umwelt gGmbH, Leipzig

Regionale Wertschöpfungskette – Möglichkeiten mit dem neuen EEG

Horst Ludley, Agrarförderungs- und Entwicklungsgesellschaft, Hohen Lukow

Substrate

Entwicklung und Vergleich von standortangepassten Anbausystemen für die landwirtschaftliche Produktion von Energiepflanzen

Gunter EBEL, Brandenburgisches Landesamt für Verbraucherschutz, Landwirtschaft und Flureneuerung

Frage – Antwort – Diskussion

12:30 – 14:00 **Mittagspause**

Impulsreferat: Welche Rolle hat Biogas in der Diskussion um Brot und Energie

Johannes Röring, MdB und Biogasanlagenbetreiber, Borken/Berlin

Wirtschaftliche Biogasproduktion – Was darf Biomasse kosten?

Peggy Nehring, Landgesellschaft Sachsen-Anhalt mbH, Magdeburg

15:00 – 15:30 **Pause**

Untersuchungen zur homo- und heterofermentativen Silierung von Energiepflanzen

Dirk Banemann, Fachgebiet Abfall und Stoffstromwirtschaft, Universität Rostock

Effizienzsteigerung durch Biomasseaufschluß in einer externen Hydrolyse- und Versauerungseinheit

Bernd Düsterhöft, Graviton GmbH, Berlin

Frage – Antwort – Diskussion

16:30 **Ende**

! Nur Deutschsprachig !

Donnerstag, 21. Februar 2008

09:00 **Anmeldung**

10:30 **Begrüßung**

Trockenfermentation – Einführung

Entwicklungsgeschichte der Trockenfermentation

Heinz-Peter Mang, University of Science and Technology Beijing, China

Potentiale, Wirtschaftlichkeit und ökologische Beurteilung der Trockenfermentation

Jaqueline Daniel, IE Leipzig gGmbH

Förderaktivitäten der FNR im Bereich Trockenfermentation

Dr. Petra Schüssler, FNR e.V., Gülzow

Internationale Aktivitäten

Modulare Trockenfermentation – mit und ohne integrierter Kompostierung

Henrik Mortensen, Solum Gruppen, Dänemark

Frage – Antwort – Diskussion

12:30 – 14:00 **Mittagspause**

Trockenfermentation in Frankreich – Option zur Behandlung fester landwirtschaftlicher Substrate

Pierre Labeyrie, Association EDEN, Frankreich

Perspektiven der Trockenfermentation in Großbritannien

Dr. Clare Lukehurst, IEA Bioenergy Task 37, Großbritannien

15:00 – 15:30 **Pause**

Der Dranco-Prozess – kontinuierliche Trockenfermentation zur Verwertung von Bioabfällen und Energiepflanzen

Luc de Baere, Ows Dranco, Belgien

Portagester – ein kostengünstiges Trockenfermentationssystem im kleinen Maßstab

Christopher Reynell, Bioplex, Großbritannien

Frage – Antwort – Diskussion

16:30 **Ende**

! Simultanübersetzung Deutsch ↔ Englisch !

Freitag, 22. Februar 2008

09:00 **Anmeldung**

10:30 **Begrüßung**

Ergebnisse aus der Forschung

Untersuchungen zur Vergärung von Roggen-Ganzpflanzensilage in einer 2-stufigen Prozessführung mit Bioleaching

Mandy Schönberg, ATB, Potsdam-Bornim

Zweistufige Trocken-Nass-Vergärung – Überführung vom Labor in die Praxis als GICON-Verfahren

Marko Sieber, LS für Abfallwirtschaft, BTU Cottbus

Eine Modellanlage zur kontinuierlichen Vergärung von Festmist, Järna, Schweden

Dr. Winfried Schäfer, MTT Agrifood Research, Finnland

Option Trockenvergärung in Abhängigkeit vorhandener Substrate

Dr. Sigrid Kusch, Universität Hohenheim, Stuttgart

Übersicht über die in China erforschten und angewandten Trockenfermentationstechniken

Xiang XIN, Landwirtschaftsministerium Peking, China

Frage – Antwort – Diskussion

12:30 – 14:00 **Mittagspause**

Betreiberforum

Biomassehof Langenau, Integration einer Feststoffvergärung in eine Grüngut-Kompostieranlage

Helmut Wolf, Maschinenring Ulm Heidenheim

Energieerzeugung und Emissionsminderung – Die BEKON-Trockenfermentation dargestellt an ausgewählten Beispielen

Jakovos Theodoridis, BEKON Energy Technologies, München

15:00 – 15:30 **Pause**

Trockenfermentation im Biobetrieb als ganzheitliches Konzept zur Energieerzeugung

Christian Deterding, Naturenergie Wiedensahl

Betrieb einer Bioferm-Trockenfermentationsanlage – ein Erfahrungsbericht

Jörg-Heinrich SIEMKE, BBM Biogas Breese in der Marsch, Dannenberg

Frage – Antwort – Diskussion

16:30 **Ende**

! Simultanübersetzung Deutsch ↔ Englisch !