

## A N M E L D U N G

Hiermit melde ich mich verbindlich zur Teilnahme am **BioMotion-Kongress** am Donnerstag, dem 12.11.09 auf der AGRITECHNICA in Hannover an.

Die Teilnahme ist kostenfrei.  
Hinweis: Die Eintrittskarte zur AGRITECHNICA muss erworben werden!

Ich/ wir nehmen mit \_\_\_\_ Person(en) teil.

Absender: \_\_\_\_\_

Firma/ Name: \_\_\_\_\_

Anschrift: \_\_\_\_\_

Telefon: \_\_\_\_\_

Fax: \_\_\_\_\_

E-Mail: \_\_\_\_\_

Datum/ Unterschrift \_\_\_\_\_

Die Anmeldung sollte bis zum Donnerstag, dem 05.11.2009 bei der 3N-Geschäftsstelle in Werlte eingetroffen sein.

Fax: +49(0) 59 51 / 98 93 - 11

### Veranstaltungsort:

AGRITECHNICA 2009

Hannover Messe – Convention Center/CC, Saal 3a

### Anreise mit dem Auto:

Sie erreichen das Messegelände direkt über die Autobahnen A2, A7, A37 und A352. Die ausgeschilderten Messeschneellwege führen Sie dann innerhalb Hannovers übersichtlich und bequem zu den Parkplätzen auf dem Messegelände.

### Anreise mit der Bahn:

Sollten Sie vom Hauptbahnhof Hannover anreisen, erreichen Sie das Messegelände mit der Stadtbahnlinie 8 in 18 min.

Folgen Sie im Hauptbahnhof der blauen Markierung mit der Aufschrift „U“.

Dieser Kongress wird veranstaltet im Rahmen des IEE-Projektes:



Gefördert durch:

Intelligent Energy  Europe

Veranstalter:

Niedersachsen · Netzwerk  
Nachwachsende Rohstoffe  
Kompetenzzentrum



Geschäftsstelle  
Kompaniestraße 1  
49757 Werlte  
Tel.: +49(0)5951 9893 - 0  
Fax: +49(0)5951 9893 - 11  
E-Mail: info@3-n.info  
www.3-n.info

Büro Göttingen  
Rudolf-Diesel-Straße 12  
37075 Göttingen  
Tel.: +49(0)551 30738 - 17  
Fax: +49(0)551 30738 - 21  
E-Mail: goettingen@3-n.info  
www.3-n.info

# BioMotion – Kongress

## Biokraftstoffe in Bewegung – Biofuels in Motion



Donnerstag  
12.11.2009  
9:00 – 16:00 Uhr  
Hannover Messe  
Convention Center

  
France

  
Belgium

  
Netherlands

  
Germany

  
Hungary

  
Romania

  
Poland

  
Germany

Veranstaltung  
im Rahmen der  
**BioMOTION TOUR**  
OCTOBER 13 – NOVEMBER 12

## Unterwegs mit nachhaltigen, erneuerbaren Kraftstoffen im Tank

Die Europäische Union steht vor der großen Herausforderung den Klimawandel abzumildern und die Mobilität der Zukunft nachhaltig zu sichern. Hierzu können Biokraftstoffe einen wichtigen Beitrag leisten. Damit stehen die Bereitstellung von Rohstoffen, die Biokraftstoffproduktion, die Entwicklung alternativer Fahrzeugtechnik und Infrastruktur vor neuen Aufgaben. Der Biokraftstoffmarkt in Europa soll und muss sich somit weiter entwickeln.

Vor diesem Hintergrund präsentieren Experten aus Wirtschaft, Wissenschaft und Politik innovative Nutzungskonzepte und diskutieren Zukunftsperspektiven für Biokraftstoffen in Europa.

Praxisbeispiele aus den europäischen Partnerländern zeigen auf, wie Biomasse effizient und nachhaltig zur Treibstoffproduktion genutzt und gleichzeitig regionale Wertschöpfung geschaffen werden kann. Vielfach stehen die noch sehr unterschiedlichen Rahmenbedingungen in Europa dieser Entwicklung entgegen. Der Kongress will zur Diskussion von Lösungsansätzen anregen.

Das Programm richtet sich an Biokraftstoffproduzenten, Anlagenhersteller, Flottenbetreiber, Fahrzeughersteller, Handel, Landwirte und Berater, ebenso an Kommunen, Politik und Wissenschaft.

Eine alternativ betriebene Fahrzeugflotte wird auf der AGRITECHNICA eintreffen, die über 32 Tage insgesamt 7 europäische Länder bereist hat, um in über 50 Veranstaltungen über Biokraftstoffe zu informieren. Seien Sie live bei der BioMotion Tour dabei!

[www.biomotiontour.eu](http://www.biomotiontour.eu)

Wir freuen uns auf ihre Teilnahme.

**Die Vorträge werden simultan in deutsche und englische Sprache übersetzt.**

## Program

- 09:00 Kaffee/Anmeldung
- 09:30 **Begrüßung**  
Dr. Ralf Paeschke, Ministerialdirigent,  
Niedersächsisches Ministerium für Ernährung,  
Landwirtschaft, Verbraucherschutz und  
Landesentwicklung
- 09:50 **Grußworte**  
Dr. Frank Setzer  
DLG-Fachgebietsleiter Forstwirtschaft und Bioenergie
- 10:00 **Nachhaltigkeit und Klimaschutz, die Rolle von Biokraftstoffen und Bioraffinerie in Europa**  
Prof. Dr. J. P. M. Sanders  
Universität Wageningen,  
Niederlande
- 10:30 **Biofuelmarkt Europa – Wo geht die Reise hin?**  
Elmar Baumann  
Verband der Deutschen Biokraftstoffindustrie e.V.,  
Deutschland
- 11:00 **Alternative Kraftstoffe – Trends und Chancen aus Sicht von Volkswagen**  
Dr. Martin Lohrmann  
Volkswagen AG,  
Deutschland
- 11:30 **Biokraftstoffe – Chancen und Hemmnisse aus Sicht eines Biokraftstoffproduzenten**  
Dr. Michael Gauß  
Fuel 21 GmbH&Co.KG,  
Deutschland
- 11:50 **Diskussion**  
Moderation Frans Debets
- 12:00 **BioMotion Tour erreicht AGRITECHNICA – Fahrzeugevent, anschließend Imbiss**



## Wirtschaftlichkeit und Nachhaltigkeit durch regionale Umsetzungskonzepte

- 13:00 **Nachhaltige Mobilität in den nördlichen Niederlanden**  
NN., Bioenergie Noord Nederlande  
**Projekt FUTOROL – Bioethanol der zweiten Generation**  
Dr. Jean Tayeb  
INRA, Frankreich  
**E 85 Regionol – dezentrale Ethanolproduktion**  
Benedikt Sprenger  
Verein regionaler Brennereien e.V., Deutschland  
**Pflanzenöl – regionale Konzepte in Polen**  
Mgr Inz Wojciech Golimowski  
IBMER, Polen
- 14:00 Kaffeepause
- Wirtschaftlichkeit und Nachhaltigkeit durch regionale Umsetzungskonzepte**
- 14:15 **Biokraftstoffe in Rumänien**  
Dr. Liliana Tudoreanu  
University of Agronomic Sciences and  
Veterinary Medicine, Bucharest, Romania  
**Pflanzenöl als Kraftstoff**  
Bíró Tamás  
Ministry of Agriculture and Rural  
Developments, Ungarn
- 14.45 **Diskussion**
- 15:00 **Statements von Unternehmen Kraftstoffe für den Nutzfahrzeugmotor – Lösungen bei Landmaschinen**  
Prof. Dr. Peter Pickel  
John Deere Werke, Deutschland  
**Lösungen beim LKW – Fahren mit einem Treibstoffgemisch aus Biogas und Diesel**  
Alfred Luhmann  
Luhmann GmbH, Deutschland
- 15:40 **Abschlussdiskussion**
- 16:00 Ende der Veranstaltung