

## **TAGUNGSPROGRAMM**

### **„20 Jahre Miscanthus“**

**7. Internationale Miscanthus-Tagung des MEG e.V. vom 07.-09.11.2012**

**Campus Klein-Altendorf (Forum), Meckenheimer Str. 42, D-53359 Rheinbach**

#### **Mittwoch, den 07.11.2012**

**10.00-17.45 Uhr Fachveranstaltung Bioenergie – mehrjährige Bioenergiepflanzen**  
(siehe gesondertes Programmblatt mit Anmeldung)

**18.15 bis 19.30 Uhr: Mitgliederversammlung des MEG e.V.**

einschließlich Berichte aus den Arbeitsgruppen (AG):

- AG Rhizomqualität (Prof. Dr. Pude)
- AG BlmSchV (Dr. W. Oest)
- AG Ernte / Kompaktierung (Rudolf Hayer)
- AG CO<sub>2</sub>-Bilanzen / -Handel (Uli Freudiger / Prof. Dr. Liebhard)

**ab ca. 19.30 Uhr Abendessen im Brauhaus, Rheinbach** (freiwillige Teilnahme; Selbstzahler)

#### **Donnerstag, den 08.11.2012 MEG-Tagungsprogramm**

##### **9.00 Uhr Begrüßung**

Prof. Dr. Ralf Pude, Vorsitzender MEG e.V.

Grußworte des Bürgermeisters Stefan Raetz, Stadt Rheinbach

##### **9.30-12.00 Uhr: Themenblock „Energetische Nutzung“**

9.30-9.50 Uhr

Perspektiven von Mischpellets aus landwirtschaftlich erzeugten Rohstoffen für die Verbrennung in Kleinf Feuerungsanlagen (FNR-Projekt „C4-Kompakt“); Volker Wenghoefer, Uni Bonn

9.50-10.10 Uhr

Energetische Nutzung unterschiedlicher Miscanthus Herkünfte (EU Projekt AgroHort energy); Mario Ramperez, Uni Bonn

10.10-10.30 Uhr

Optimierung der Pelletierung von Miscanthus und Anpassung des Brennstoffs zur Eignung in Kleinf Feuerungsanlagen; Claudia Kirsten, Andreas Pilz, Dr. Annett Pollex, DBFZ

10.30-10.50 Uhr

Mitverbrennung von Miscanthus im Kraftwerk Berrenrath; Uta Kappler, RWE Power AG

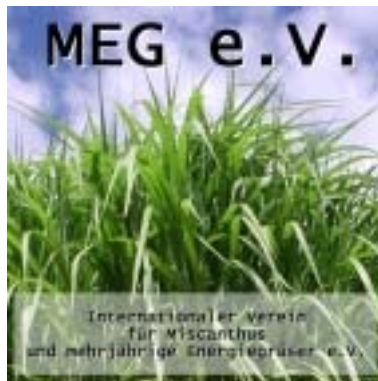
10.50-11.15 Uhr

**Diskussion „Energetische Nutzung“ (Diskussionsleiter Prof. Pude)**

11.15-12.00 Uhr

Deutschland vor der Energiewende, Dr. Franz Alt, sonnenseite.com

**12.00 bis 13.30 Mittagspause / Posterausstellung**



### **13.30-15.00 Uhr: Themenblock „Züchtung und Selektion“**

13.30-13.50 Uhr

Vorstellung des EU-Projektes OPTIMISC; Prof. Iris Lewandowski, Uni Hohenheim

13.50-14.10 Uhr

„OPTIMISC-plattform für Miscanthus Akteure“; Dr. K. Müller-Sämann, Freiburg

14.10-14.30 Uhr

Breeding work of New Energy Farms; Dean Tiessen, Canada

14.30-15.15 Uhr

**Diskussion „Züchtung“ (Diskussionsleiter Dr. Oest)**

### **15.15 bis 15.50 Kaffeepause / Posterausstellung**

### **15.50-17.30 Uhr: Themenblock „Anbau und Verwendung“**

15.50-16.10 Uhr

Energie- und CO<sub>2</sub>-Bilanzen von Miscanthus; Daniel Felten, Uni Trier

16.10-16.30 Uhr

Entwicklung von Miscanthus in Frankreich; De Maupeou, Frankreich

16.30-16.50 Uhr

Etablierung und Anbau von Miscanthus; Uwe Kühn, Göda (angefragt)

16.50-17.30 Uhr

**Diskussion „Anbau und Verwendung“ (Diskussionsleiter Dr. Treseler)**

anschließend Gewächshausführung vor Ort

**ab ca. 19.00 Uhr Abendessen vor Ort** (freiwillige Teilnahme mit Anmeldung)

## **Freitag, den 09.11.2012**

### **8.30–9.30: Workshop**

Workshop A): Zukünftige Fragestellungen bei Miscanthus - wo besteht Handlungsbedarf für den MEG e.V. und die Mitglieder.

Workshop B): OPTIMISC – Angebote, Stakeholder, Wertschöpfungsketten

### **9.30-11.30 Uhr: Führung zu verschiedenen Versuchen:**

- Energiepflanzen-Plantage mit Miscanthus-Herkunftsversuchen
- Energietechnikum mit Pelletierung, Birkettierung und Zerfaserung
- Solare Trocknung und die 500 kW Miscanthus-Heizanlage
- Gewächshausversuche „Trockenstress“ und „Torfersatz“

**gegen 11.30 Uhr: Ende der Veranstaltung**

### **Hinweise zur Tagung:**

**Anmeldung, Anfahrt, Hotel-Listen siehe extra Datei (oder [www.miscanthus-society.com](http://www.miscanthus-society.com))**