

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 CO₂-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 Kleinfeuerungsanlagen (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 Kleinfeuerungsanlagen; Claudia Kirsten, Andreas Pilz, Dr. Annett Pollex, DBFZ

10.30-10.50 Uhr

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

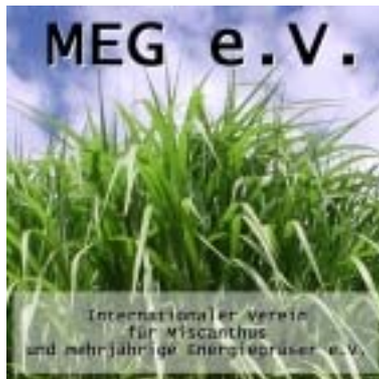
10.50-11.15 Uhr

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-platform 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 CO₂-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)