

- 08:45 Eintreffen der Tagungsteilnehmer / Anmeldung  
Campus Klein-Altendorf | FORUM (Busshuttle)
- Themenblock IV      Mögliche Absatzwege Teil 1**  
Diskussionsleitung: Prof. Dr. Ralf Pude
- 09:00 Pflanz dein Haus - Miscanthus in der Kreislaufwirtschaft  
Carlo Posing | Miscanthus.lu Luxemburg
- 09:20 Optimierung einer Dämmplatte aus Miscanthus  
Dr. Margit Hettler | In - Vitro Tec, Berlin
- 09:40 Eignung von Miscanthus zur Herstellung eines Wärmedämmputzes  
Alica Hermanns und Frederik Thiemann | Universität Bonn
- 10:00 Anwendungsbeispiele von Miscanthus in Frankreich  
Emmanuel de Maupeou | NovaBiom Frankreich  
Diskussionsrunde im Anschluss 
- 10:30 Kaffeepause
- Themenblock V      Mögliche Absatzwege Teil 2**  
Diskussionsleitung: MEG e.V.
- 11:00 Entwicklungen in der Züchtung neuer Miscanthuslinien  
Dr. Kai-Uwe Schwarz | Julius-Kühn Institut
- 11:20 Struktur und Gehalt von Organosolv-Ligninen aus Miscanthus  
Michel Bergs | Hochschule Bonn-Rhein-Sieg HBRS
- 11:40 Viele Probleme, eine Lösung - Miscanthus kostengünstig pelletieren  
direkt auf dem Feld Harald Späth | CSP GmbH, Pfronstetten
- 12:00 Patente zu Miscanthus beim Deutschen Patentamt und  
staatliche Forschungsprojektförderung  
Dr. Werner Gries | Bonn
- 12:20 Abschlussdiskussionsrunde   
der Tagung
- 13:00 Mittagspause  
Campus Klein-Altendorf | FORUM
- 14:00 Versuchsfelder und Versuchstechnikum am CKA  
Versuchsrundfahrt über den Campus Klein-Altendorf | Universität Bonn
- 15:00 **WORKSHOP Bioökonomie EU-Projekt GRACE**   
Diskussionsleitung: Andreas Kiesel | Universität Hohenheim
- 17:30 Veranstaltungsende