

HERZLICH
WILLKOMMEN



OELSAATENHANDELSTAG

Mittwoch, den 24. September 2008

bis

12.30 Uhr **Anreise zum Mittagessen**

13.30 Uhr **Begrüßung und Eröffnung**

Peter Link

Bundeslehranstalt Burg Warberg e.V., Warberg

13.45 Uhr **Die Ölsaatenmärkte nach der Rohstoffhaushalt?**

Juliane von Einem

ADM Beteiligungsgesellschaft mbH, Hamburg

14.15 Uhr **Know-how für eine globale Weiterentwicklung der Biokraftstoffe**

Claus Sauter

VERBIO Vereinigte BioEnergie AG, Zörbig

15.00 Uhr **Kaffee- und Kommunikationspause**

BERATUNG UND SERVICE

(+49) 5355 - 961-0



Programm

16.00 Uhr **Finanzierung und Risikomanagement im Handelsgeschäft**

Hans-Christian Hülsmann

Bremer Landesbank, Oldenburg

16.30 Uhr **Preise - Mengen - Volatilitäten - Chancen und Risiken der Märkte**

Sandro Glückert

ATR Landhandel, Ratzeburg

Dr. Norbert Heim

UFOP - Union zur Förderung von Oel- und Proteinpflanzen e. V., Berlin

Günther Hell

Bundesverband der Dezentralen Oelmühlen e.V., Saarbrücken

Hans-Christian Hülsmann

Bremer Landesbank, Bremen

Juliane von Einem

ADM Beteiligungsgesellschaft mbH, Hamburg

Dr. Matthias Nickel

Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung, Bonn

Claus Sauter

VERBIO Vereinigte BioEnergie AG, Zörbig

Moderation

Bernd Kleeschulte

Bundesverband der agrargewerblichen Wirtschaft e. V., Bonn

18.30 Uhr **BRANCHENTREFF**

Spanferkel und allerlei Gauklerei

**Unser besonderer Dank
gilt unseren Geschäftspartnern
für die Unterstützung des Oelsaatenshandelstags**

NETZWERK - INNOVATION - SERVICE



Donnerstag, den 25. September 2008

08.45 Uhr **Internationale Marktentwicklung und Produktdifferenzierung von Ölsaaten**

Prof. Dr. Rainer Kühl

Universität Gießen, Gießen

09.20 Uhr **Qualität der Ölsaatenproduktion und -verarbeitung**

Dr. Bertrand Matthäus

Bundesforschungsanstalt für Ernährung und Lebensmittel, Münster

10.00 Uhr **Entwicklung des Rapsschrot-/Rapskuchen-Absatzes**

Dr. Jürgen Weiß

Landesbetrieb Landwirtschaft Hessen, Kassel

10.30 Uhr **Kaffee- und Kommunikationspause, Abreise**

