

15 JAHRE ELBE SAAT

EINE SÄCHSISCHE ERFINDUNG AUF ERFOLGSKURS

Programm

30. Januar 2013

16:00 **Bustransfer Fraunhofer FEP – Tharandt**
Start: Winterbergstr. 28, 01277 Dresden
Ziel: Pienner Str. 19, 01737 Tharandt

16:45 **Führung durch das Institut für Allgemeine Ökologie und Umweltschutz der TU Dresden in Tharandt**
Prof. Dr. Gert Dudel, TU Dresden

18:30 **Bustransfer Tharandt – Brauhaus Watzke, Watzke Brauereiausschank am Goldenen Reiter**
Start: Pienner Str. 19, 01737 Tharandt
Ziel: Hauptstr. 1, 01097 Dresden

19:00 **Gemeinsames Abendessen**
Watzke Brauereiausschank am Goldenen Reiter

31. Januar 2013

09:00 **Grußwort**
Anita Domschke, Sächsisches Staatsministerium für Umwelt und Landwirtschaft

09:20 – 09:50 **ELBE SAAT – Eine sächsische Erfindung auf Erfolgskurs**
Frank-Holm Rögner, Fraunhofer FEP

09:50 – 10:20 **Pflanzenverträglichkeit und Wirkung der Elektronenbehandlung – Eine Alternative zur chemischen Beizung von Getreidesaatgut**
Dr. Jana Tigges

10:20 – 10:50 **Kaffeepause**

10:50 – 11:20 **Saatgutbehandlung ohne Chemie – Wunsch oder reale Möglichkeit?**
Dr. Eckhard Koch, JKI Darmstadt

11:20 – 11:50 **Saatgut-Pflanzenschutz versus Umweltschutz – Eine Herausforderung**
Prof. Dr. Gert Dudel, TU Dresden

11:50 – 12:50 **Mittag**

12:50 – 13:20 **Auswertung langjähriger Ergebnisse und Praxiserfahrungen beim Einsatz von elektronenbehandeltem Saatgetreide in Sachsen-Anhalt**
Rainer Heinzmann, U.B.T. Ingenieurbüro GmbH Quedlinburg

13:20 – 13:50 **Auswertung der Untersuchungen beim Einsatz von elektronenbehandeltem Saatgut bei Getreide und Körnerleguminosen**
Gabi Pienz, Landesforschungsanstalt für Landwirtschaft und Fischerei Mecklenburg-Vorpommern

13:50 – 14:20 **Kaffeepause**

14:20 – 14:50 **Erfahrungen und Ergebnisse im praktischen Einsatz von Elektronen-behandeltem Saatgut**
Andreas Prelwitz, Nordkorn Saaten GmbH

14:50 – 15:20 **Praktische Erfahrungen im Umgang mit elektronenbehandeltem Saatgut**
Frank Bilz, Agrar GmbH Zschopautal

15:20 – 15:50 **Paneldiskussion**

