

## **Programm:**

8:45 Eröffnung und Begrüßung

9:00 Dr. Wilfried Hartl – Bioforschung Austria  
Begrünungsmanagement und Boden

9:30 Univ.-Ass. Dipl.-Ing. Dr. Gernot Bodner  
Universität für Bodenkultur  
Versuchsergebnisse zu Begrünungen –  
Wurzelentwicklung – Wasserbilanzen

10:00 Dipl.-Ing. Dr. Josef Rosner  
Amt der NÖ Landesregierung  
Bodenbearbeitung und Erosionsschutz

### **10:30 Pause**

11:00 Dr. Rolf Derpasch – Paraguay – BRD  
Direktsaat ein global verbreitetes System

12:00 Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Andreas Klik  
Universität für Bodenkultur  
Auswirkung von Bodenbearbeitungsmethoden auf  
CO<sub>2</sub> Emissionen

12:30 Dipl.-Ing. Harald Summerer  
Landwirtschaftliche Fachschule Hollabrunn  
Versuchsergebnisse Hollabrunn und praktische  
Erfahrungen

13:00 Mittagspause

14:00 Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Günther Breuer  
Universität für Bodenkultur  
Ökonomische Aspekte von Mulch- und Direktsaat

14:30 Karl Zaussinger und Robert Gutscher  
Landwirte Wullersdorf und Langenrohr  
Praktische Überlegungen und Erfahrungen  
zu Mulch- und Direktsaat

15:00 Posterpräsentation Treibstoffverbrauchsmess-  
ergebnisse - CO<sub>2</sub> Emissionen, Bodenprofile,  
pflanzenbauliche Aspekte

**Anmeldung zum Symposium erforderlich:  
LFS Hollabrunn Tel.: 02952/2133**

Tagungsgebühren mit Tagungsunterlagen € 25.-  
Frühstück und Mittagessen € 12.-

### **Feldvorführung**

16:00 – 18:00 Dipl.-Ing Michael Deimel LKNÖ  
Maschinenvorführung am Demonstrationsfeld