# Veranstalter



Universität Hohenheim

Institut für Agrartechnik (440)

Deutsches Landwirtschaftsmuseum (650)

Versuchsstation für Nutztierbiologie und Ökologischen Landbau (Meiereihof, 401)

#### Kontaktadresse:

Prof. Dr. Karlheinz Köller Universität Hohenheim (440) 70593 Stuttgart-Hohenheim

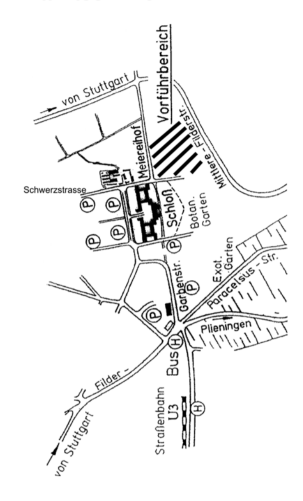
Fon: +49-711-459 3111 Fax: +49-711-459 2712

E-Mail: koeller@uni-hohenheim.de

## **Eintritt frei**

Bewirtung: Conny's

# Anfahrtsskizze



# Anfahrt mit Bus und Stadtbahn Stadtbahn:

Linie U 5 oder U 6 bis Möhringen-Bahnhof, dann umsteigen in die Linie U 3 bis Plieningen-Garbe

#### Bus:

Linien 65 und 70 bis Universität Hohenheim Linien 73, 74, 75 und 76 bis Plieningen-Garbe





# 12. Hohenheimer Feldtag

16. September 2006 11<sup>30</sup> Uhr Meiereihof

# **Programm**

# 11:30 Eröffnung und Begrüßung

Prof. Dr. K. Köller Prorektor der Universität Hohenheim Institut für Agrartechnik

#### 11:40 Grußworte

Prof. Dr. H.-P. Liebig Rektor der Universität Hohenheim

M. Munding
Ministerialdirektor
Ministerium für Ernährung und ländlichen Raum B.-W.

K. Mugele Vizepräsident des Landesbauernverbandes B.-W.

K. Neuscheler Landesinnungsmeister Verband der Agrargewerblichen Wirtschaft (VdAW)

# 12:00 Vorführung

Demonstration historischer und aktueller Landtechnik

Dr. K. Herrmann und Prof. Dr. K. Köller

# Rahmenprogramm

- Besichtigung des Meiereihofes
- Begehbares Bodenprofil Bodengesundheitsdienst und Institut für Bodenkunde
- Großer Landluft Test
- Wissenschaftsmarkt: "Wissenschaft zum Anfassen" und Informationen zum Studium

# Bodenfruchtbarkeit Natur & Technik

# <u>Organische Dünger – fest</u>

- 1. Dungkarren
- 2. Hölzerner Kastenwagen (Ochsengespann)
- 3. Stalldungstreuer mit horizontalen Streuwalzen (Mengele)
- 4. Stalldungstreuer mit vertikalen Streuwalzen (Mengele)
- 5. Stalldung- / Kompoststreuer (Tellerstreuer, Mengele)

## Organische Dünger – flüssig

- 6. Hölzerner Fasswagen (Pferdegespann)
- 7. Fasswagen (verzinkt, Eisele)
- 8. Fasswagen mit Kunststofftank
- 9. Zunhammer Fasswagen
- Selbstfahrer Fasswagen (auf Claas Xerion)

## <u>Mineraldünger – fest</u>

- 11. Manuelles Streuen aus der Düngerwanne
- 12. Kastenstreuer
- 13. 1-Scheiben- & 2-Scheibenstreuer (Amazone)
- 14. Großraum-Scheibenstreuer (Amazone)
- 15. Pneumatikstreuer mit 10 m & 36 m Arbeitsbreite (Rauch)

#### Mineraldünger – flüssig

16. Aufbauspritze (Rau, auf MB-Trac)

# **Einarbeitung**

- 17. 1-Schar Pflug (Pferdegespann)
- 18. 2-Schar Anbaupflug
- 19. Raussendorf Kreiselpflug
- 20. Schälpflug
- 21. Scheibenegge
- 22. Grubber (Lemken & Kerner)