

Veranstalter



Universität Hohenheim

Institut für Agrartechnik (440)

Institut für Phytomedizin (360)

Deutsches Landwirtschaftsmuseum (650)

Versuchsstation für Nutztierbiologie und
Ökologischen Landbau
(Meiereihof, 401)

Kontaktadresse:

Prof. Dr. Karlheinz Köller
Universität Hohenheim
Institut für Agrartechnik (440d)
Garbenstr. 9
70593 Stuttgart-Hohenheim

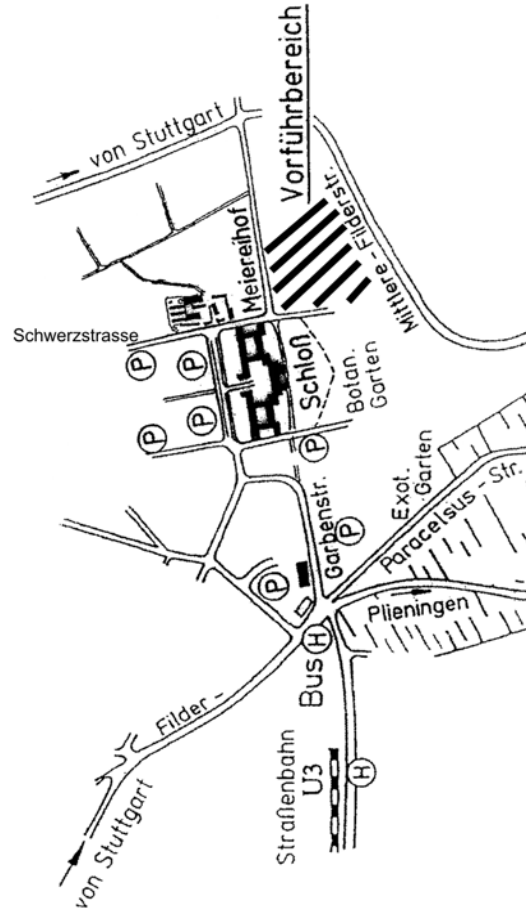
Fon: +49-711-459 23111
Fax: +49-711-459 22712

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

UNIVERSITÄT HOHENHEIM



13.
Hohenheimer
Feldtag

08. September 2007
11³⁰ 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.

J. Rukwied
Präsident 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

- Unkräuter und Ungräser
Institut für Phytomedizin
- Demonstrationsparzellen:
Unkräuter, Schädlinge und Krankheiten
in Mais, Zuckerrüben und Kartoffeln
- IVA Pflanzenschutz Truck
- Düsen Infotafel
Fa. Lechler, Metzingen
- Düsenprüfstand
- Beiz-Demonstrationen
- Besichtigung des Meiereihofes

Pflanzenschutz im Wandel der Zeit

mechanischer Pflanzenschutz

1. Handhacke
2. Gespannhacken
Pferdegespann
3. Gespann-Hackstriegel Pferdegespann
4. Netzegge
5. Motorhacke Agria
6. Schmotzer-Kombi mit Hackaufbau
7. Hatzenbichler Hackstriegel
mit MB Trac 1000
8. Zwischenrübenhackgerät Rau
an Deutz D 4506
9. Sternradhacke Kress
im Zwischenrahmenanbau Fendt GT
10. Selbstführender Howard Rollkuli
an Fendt GT 360

chemischer Pflanzenschutz

11. Eimer mit Reisigbesen und Kalkmilch
12. tragbares Rückenstäubegerät
13. Rückentragesspritze Holder Urania
manuelle Hochruckspritze
14. Hochleistungssprühgerät Gloria
rückentragbares Motorsprühgerät
15. Karrenspritze Holder Mars
Holzfass / Handpumpe

16. Karrenspritze Holder und Platz
Messingfass
17. Spritzfass für Gespannbetrieb mit
Holder Aufbauspritze, Ochsesgespann
18. Anhänger-Feldspritze Holder RKN
luftgummibereift, Bodenradantrieb
19. Selbstfahrer Holder Rekord
20. Selbstfahrer Alldog mit Holder
Spritzaufbau
21. Anhänger Zapfwellenspritze
22. Anbauspritze Holder ES8 (10m)
an Fendt Farmer 2D
23. Aufbauspritze Holder
auf Fendt GT (Frontfass)
24. Aufbauspritze Rau
auf MB Trac 800
25. Aufbauspritze Dammann
mit Niveauregulierung an MB Trac
26. Anhängespritze John Deere
27. Anhängespritze Amazone
28. 3-Kammer Pflanzenschutzspritze
29. Pflanzenschutz Selbstfahrer

Raumkultur Stationen

30. Sprühgerät für Raumkulturen Wanner
mit Sensorsteuerung ECO-Reflex
31. Sprühgerät für Raumkulturen Holder
mit Parallelstromgebläse PSV 30