

Anreise:

<http://www.uni-kassel.de/agrar/agt/?c=1>

Veranstalter:

Förderverein **ÖKOPLANT**
ökologischer
Heil- und Gewürzpflanzenanbau

AGRARTECHNIK
WITZENHAUSEN

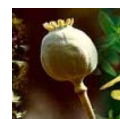
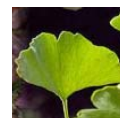
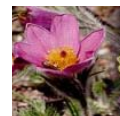
U N I K A S S E L
V E R S I T Ä T

Projektförderung:

BÖL

Bundesprogramm
Ökologischer
Landbau

ÖKOPLANT e.V.



Trocknungstechnik und Trocknungsmanagement im Anbau von Heil- und Gewürzpflanzen

12. Dezember 2007

In Witzenhausen

Veranstalter:

Ökoplant e. V.

Förderverein für den ökologischen
Heil- und Gewürzpflanzenanbau
und

Fachgebiet Agrartechnik am Fachbereich Ökologische
Agrarwissenschaften der Universität Kassel

Veranstaltungsort:

Gewächshaus für tropische Nutzpflanzen

Universität Kassel

Steinstraße 19

D-37213 Witzenhausen

Veranstaltungsleitung:

Ina Aedtner (ÖKOPLANT e.V.)

Teilnahme nach vorheriger Anmeldung:

Ökoplant, Geschäftsstelle

Tel.: 02641-200 805

Fax: 02641-912 198

Email: hanna.blum@oekoplant-ev.de oder info@oekoplant-ev.de

Beginn der Veranstaltung: 10.00 Uhr

Ende: 16.00 Uhr

Führung im Gewächshaus für tropische

Nutzpflanzen 16.30 Uhr. Wir bitten um separate

Anmeldung bzw. kurze Info im

Anmeldungsschreiben!

Programm



- 10:00 **Begrüßung** (Ina Aedtner ÖKOPLANT e.V.)
- 10:15 **Vorstellung der Projekte im Fachgebiet Agrartechnik der Uni Kassel** (Anne Merit Noetzel)
- 10:45 **Innovative Trocknungstechnik der Fa. Innotech (Solartrockner, Hordentrockner etc.)** (Dr. Albert Esper Innotech)
- 11:45 – 12.00 **Pause** (kurzer Ortswechsel zum Versuchsfeld, 5 min. Fußweg)
- 12:00 **Mobile feldnahe Destillation ätherischer Öle ohne Zusatzenergie** (mit Scheffler Kollektor) (Ing. Anjum Munir)
- 12.30 **Besichtigung und Fachliche Führung zu den Trocknern**
- Ab 13.00 Uhr **Mittagessen in der Mensa**
- 14:00 **Ergebnisse zur Trocknung von Kräutern im Solartrockner** (Dipl.Ing.Patricia Cuervo Andrade)
- 14:30 **Trocknungstechnik und betriebswirtschaftliche Daten zur Trocknung im Betrieb Kräutergarten Pommerland** (Christiane Icke)
- 15:00 **Pause**
- 15:15 **Optimierungspotenzial bei der Trocknung von Arznei- und Gewürzpflanzen** (Dr.-Ing. Jochen Mellmann; Leibniz-Institut für Agrartechnik Potsdam-Bornim e.V.)
- 16:30 **Führung im Gewächshaus für tropische Nutzpflanzen**