

## Organisation

### Um Anmeldung bis 24. Juni 2011 wird gebeten

Ich nehme mit ..... Person(en) teil

Name, Betrieb, Organisation:

.....

Für die Teilnahme am Mittagessen im Gasthaus Hörger ist eine Anmeldung erforderlich

Am Mittagessen nehme ich/wir teil

Am Mittagessen nehme ich/wir nicht teil

Speisen und Getränke aus ökologischer Erzeugung gegen Barkasse.

### Veranstaltungsort:

Versuchsstation Viehhausen (TU München).

Viehhausen 4, 85402 Kranzberg

### Veranstalter:

Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft

Institut für Agrarökologie, Ökologischen Landbau und Bodenschutz

Lange Point 12, 85354 Freising

08161/71-4005, -3640

E-Mail: [oekolandbau@LfL.bayern.de](mailto:oekolandbau@LfL.bayern.de)

Institut für Pflanzenbau und Pflanzenzüchtung

Institut für Landtechnik und Tierhaltung

### Erreichbarkeit am Feldtag:

Mobil: 0173-8630016

## Anfahrt

Zur Versuchsstation Viehhausen (TU München), Viehhausen 4, 85402 Kranzberg

In Freising dem Wegweiser „Weihenstephan“ bzw. „Vötting“ folgen. In Freising Vötting fährt man auf der L 2339 Richtung Giggerhausen/Massenhausen. Nach etwa 2 Kilometern rechts nach Sünzhausen abbiegen; die Versuchsstation Viehhausen ist ab hier angeschrieben.

In Sünzhausen geht es am Maibaum rechts nach Viehhausen. In Viehhausen steht an der Hofeinfahrt ein Schild „Versuchsstation“ (Betrieb mit blauem Holzhaus). Parkplätze finden Sie im Innenhof.



Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft

## Ökolandbau-Feldtag 2011



Freitag, 1. Juli 2011  
10:30 Uhr bis 18:00 Uhr  
in Viehhausen bei Freising

# Ökolandbau-Feldtag 2011

## Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft (LfL)

Institut für Agrarökologie, Ökologischen Landbau und Bodenschutz

Institut für Pflanzenbau und Pflanzenzüchtung

Institut für Landtechnik und Tierhaltung

## In Zusammenarbeit mit

- Technische Universität München (TUM),  
Wissenschaftszentrum Weihenstephan
  - Lehrstuhl für Ökologischen Landbau und Pflanzenbausysteme
  - Lehrstuhl für Pflanzenernährung
  - Versuchsstation Viehhausen
- Bayerische Landesanstalt für Wald und Forstwirtschaft
- Helmholtz-Zentrum München, Institut für Bodenökologie
- Bioland- Erzeugerring (LKP)
- Naturland- Erzeugerring (LKP)
- Biokreis-Erzeugerring (LKP)
- Demeter-Erzeugerring (LKP)

## Referenten und Mitwirkende

*Prof. Dr. Kurt-Jürgen Hülsbergen, Dr. Hans Jürgen Reents, Max Kainz, Harald Schmid, Dr. Peter Baresel*  
Technische Universität München (TUM)

*Stefan Kimmelman, Gerhard Kammermeier*  
TUM Versuchsstation Viehhausen

*Dr. Herbert Borchert*  
Bayerische Landesanstalt für Wald und Forstwirtschaft

*Georg Salzedo*  
LfL, Institut für Pflanzenbau und Pflanzenzüchtung

*Dr. Melanie Wild, Dr. Markus Demmel*  
LfL, Institut für Landtechnik und Tierhaltung

*Kathrin Cais, Anna Rehm, Regina Schneider, Andrea Winterling, Dr. Robert Beck, Robert Brandhuber, Dr. Peer Urbatzka, Dr. Klaus Wiesinger*  
LfL, Institut für Agrarökologie, Ökologischen Landbau und Bodenschutz

*Rolf Schilling*  
Helmholtz-Zentrum München, Inst. für Bodenökologie

## Programm

### Beginn: 10.30 Uhr

Treffpunkt im Innenhof der Versuchsstation  
Viehhausen

### 10.30-10.45 Begrüßung, Grußworte

*Prof. Dr. Kurt-Jürgen Hülsbergen*  
Studiendekan der Fakultät für Agrar- und  
Gartenbauwissenschaften der TUM

*Dr. Stefan Gabler*  
Bayerisches Staatsministerium für  
Ernährung, Landwirtschaft und Forsten  
*Josef Wetzstein*  
Sprecher der Öko-Erzeugerringe im  
Landeskuratorium für Pflanzliche  
Erzeugung (LKP); Stv. Vorsitzender LKP

### 10.45-11.00 Vorstellung der Versuchsstation

*Stefan Kimmelman*

### 11.00-13.15 Führungen zu Feldversuchen, Standortkunde

### 13.15-14.30 Mittagspause

Gasthaus Hörger, Hohenbercha

### 14.30-18.00 Führungen zu Feldversuchen, Standortkunde

### Ab 18.00 Abschlussdiskussion und Brotzeit

Maschinenhalle der Versuchsstation

## Vorexkursion I (LfL)

### 9:00-10:00 Versuchsanlage Agroforstsystem zur Energieholzerzeugung im Ökolandbau

Bioland-Betrieb Familie Braun  
Dürneck 23, 85354 Freising  
Treffpunkt im Hof. An der B11 zwischen  
der Abfahrt A 92 Freising Süd u. Freising

## Vorexkursion II (TUM)

### 9:00-10:00 EU-Projekt „Solibam“ (Züchtung für den Ökologischen Landbau)

Treffpunkt: Gründerzentrum (IZB),  
Lise-Meitner-Straße 30, 85354 Freising

## Führungen zu Feldversuchen ökologischer Landbau (11.00-13.15 Uhr; 14.30-18.00 Uhr)

Energiepflanzen-Fruchtfolgen und Einsatz von Biogas-  
gülle  
*Stefan Kimmelman, Max Kainz, Hans Jürgen Reents,  
Kurt-Jürgen Hülsbergen*

Treibhausgasemissionen im Fruchtfolgeglied Klee gras  
– Winterweizen  
*Kurt-Jürgen Hülsbergen, Harald Schmid, Rolf Schilling*

Erhaltung der Bodenfruchtbarkeit durch Vermeidung  
von Bodenverdichtungen  
*Melanie Wild, Markus Demmel*

Bodenkundliche Charakteristik des Standorts,  
Bodenprofil  
*Robert Brandhuber*

Landessortenversuche ökologischer Landbau zu  
Winterweizen  
*Anna Rehm*

Landessortenversuche ökologischer Landbau zu  
Winterroggen, Winterspelzweizen (Dinkel),  
Wintertriticale, Sommergerste, Ackerbohne  
*Kathrin Cais, Georg Salzedo, Peer Urbatzka*

Sichtung älterer Sommergerstensorten im Hinblick auf  
Anbauwürdigkeit im ökologischen Landbau  
*Kathrin Cais, Peer Urbatzka*

Bunt und weiß blühende Sommer- und Wintererbsen  
*Peer Urbatzka*

Nachfruchtwirkung kleinkörniger Leguminosen  
*Georg Salzedo*

Fruchtfolge-Langzeitversuch  
- Erträge und Qualitäten 1998-2010  
*Regina Schneider*

- Humus und Mikrobiologie 1998-2010  
*Robert Beck*

Schauparzellen Linsen, Linsen-Gemenge  
*Peer Urbatzka*

Versuchsanlagen Agroforstsystem zur Energieholz-  
erzeugung im ökologischen Landbau (Vorexkur-  
sion I)  
*Andrea Winterling, Herbert Borchert, Klaus Wiesinger*

EU-Projekt „Solibam“ – züchterische Anpassung von  
Weizen – Erdklee in Lebendmulchsystemen (Vorexkur-  
sion II)  
*Peter Baresel, Hans Jürgen Reents*