

Organisation

Um Anmeldung bis 27. Juni 2014 wird gebeten.

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

Name, Betrieb, Organisation:

.....

Die Veranstaltung ist kostenlos. Brotzeit und Getränke aus ökologischer Erzeugung am Ende der Veranstaltung gegen Barkasse.

Der Feldtag findet bei jeder Witterung statt.

Veranstaltungsort

Versuchsstation Viehhausen (TUM)
Viehhausen 4, 85402 Kranzberg

Veranstalter

Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft (LfL)

Organisation/Anmeldung

Institut für Ökologischen Landbau, Bodenkultur und Ressourcenschutz (LfL)

Lange Point 12, 85354 Freising

Tel.: ++49 (0)8161 71-4005, -4470

(8:00 Uhr bis 11:30 Uhr)

Fax: ++49 (0)8161 71-4006

E-Mail: oekolandbau@LfL.bayern.de

Erreichbarkeit am Feldtag

Mobil: ++49 (0)160 992 452 31

Anfahrt

zur Versuchsstation Viehhausen (TUM),
Viehhausen 4, 85402 Kranzberg

Anreise mit dem PKW

In Freising dem Wegweiser „Weihenstephan“ bzw. „Vötting“ folgen. In Freising-Vötting fährt man auf der L 2339 Richtung Giggenhausen/Massenhausen. Nach etwa zwei 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“. Parkplätze finden Sie im Innenhof.

Anreise mit Zug/S-Bahn

Transport vom/zum Bahnhof Freising ist vor Beginn und nach Ende des Feldtages nach vorheriger Anmeldung möglich.



Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft

Ökolandbau-Feldtag 2014



Freitag, 4. Juli 2014
13:00 Uhr bis 19:00 Uhr
in Viehhausen bei Freising

Ökolandbau-Feldtag 2014

Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft (LfL)

Institut für Ökologischen Landbau, Bodenkultur und Ressourcenschutz

Institut für Pflanzenbau und Pflanzenzüchtung

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 (LWF)

Öko-Erzeugerringe im Landeskuratorium für pflanzliche Erzeugung (LKP)

- Bioland-Erzeugerring

- Naturland-Erzeugerring

- Biokreis-Erzeugerring

- Demeter-Erzeugerring

Referenten und Mitwirkende

Taras Bryzinski, Prof. Dr. Kurt-Jürgen Hülsbergen, Stefan Kimmelman, Karin Levin, Dr. Hans Jürgen Reents, Anja Schießl

Lehrstuhl für Ökologischen Landbau und Pflanzenbausysteme (TUM)

Dr. Peter Baresel

Lehrstuhl für Pflanzenernährung (TUM)

Horst Laffert

Versuchsstation Viehhausen (TUM)

Dr. Herbert Borchert

Bayerische Landesanstalt für Wald und Forst (LWF)

Dr. Berta Killermann, Georg Salzeder, Benno Voit

Institut für Pflanzenbau und Pflanzenzüchtung (LfL)

Benjamin Blumenthal, Robert Brandhuber, Johannes Burmeister, Kathrin Cais, Adelheid Castell, Irene Jacob, Florian Jobst, Sabine Obermaier, Anna Rehm, Dr. Peer Urbatzka, Brigitte Wadenstorfer, Roswitha Walter, Dr. Klaus Wiesinger, Dr. Melanie Wild, Andrea Winterling

Institut für Ökologischen Landbau, Bodenkultur und Ressourcenschutz (LfL)

Programm

Beginn 13:00 Uhr

Treffpunkt im Innenhof der Versuchsstation

13:00-13:15 Begrüßung, Grußworte

Dr. Harald Amon

Leiter Landwirtschaftliche Forschungsstationen (TUM)

Rudolf Rippel

Leiter Institut für Ökologischen Landbau, Bodenkultur und Ressourcenschutz (LfL)

Josef Wetzstein

Vorsitzender Landesvereinigung für den ökologischen Landbau in Bayern e.V. (LVÖ)

13:15-13:30 Vorstellung der Versuchsstation

Horst Laffert

Anschließend Transfer zu den Feldversuchen

13:30-18:30 Führungen zu Feldversuchen des ökologischen Landbaues, Bodenprofil

Ab 18:30 Abschluss und Brotzeit

Maschinenhalle der Versuchsstation

Führungen zu Feldversuchen des ökologischen Landbaues, Bodenprofil

Energiepflanzen-Fruchtfolgen und Biogasgärrest-Düngung
Karin Levin, Hans Jürgen Reents, Anja Schießl

Systemversuch: Marktfrucht-Milchvieh-Biogas
Taras Bryzinski, Kurt-Jürgen Hülsbergen

Bodenkundliche Charakteristik, Bodenprofil
Robert Brandhuber, Benjamin Blumenthal

Landessortenversuche zu Winterweizen
Peer Urbatzka, Anna Rehm

Landessortenversuche zu Ackerbohne
Irene Jacob

Saatzeit und Beikrautregulierung bei Soja
Stefan Kimmelman, Florian Jobst

Pilzanfälligkeit bei verschiedenen Erbsentypen
Irene Jacob

Vorfruchtwirkung kleinkörniger Leguminosen auf Wintertriticale und Futtererbsen
Georg Salzeder

Fruchtfolge-Langzeitversuch
- Erträge und Qualitäten, Humusgehalte
Adelheid Castell
- Regenwurmfauna
Roswitha Walter

Stickstoff- und Schwefeldüngung zu Winterweizen
Peer Urbatzka

Vorexkursion I (LfL)

10:00-11:30 Landessortenversuche zu Sommer- und Wintergerste, Gemengeversuch Wintererbsen, Sortenversuch zu Erbsentypen
Peer Urbatzka, Kathrin Cais
Naturland-Betrieb Familie Kriegmair
Kreuzstraße 1, 85459 Berglern
Treffpunkt im Hof

Vorexkursion II (LfL)

10:00-11:30 Versuchsanlage Agroforstsystem zur Energieholzerzeugung im Ökolandbau
Benjamin Blumenthal, Herbert Borchert, Johannes Burmeister, Klaus Wiesinger, Andrea Winterling
Bioland-Betrieb Familie Braun
Dürneck 23, 85354 Freising
Treffpunkt im Hof

Vorexkursion III (LfL)

10:00-11:30 Zwergsteinbrand und Steinbrand an Winterweizen
Berta Killermann, Benno Voit
Bioland-Betrieb Familie Rieger
Ringstrasse 14, 85395 Wolfersdorf
Treffpunkt auf dem Feld vor der Ortseinfahrt nach Wolfersdorf von Palzing kommend

Vorexkursion IV (TUM)

9:30-11:30 Direktsaat, Lebendmulch im Getreide, neue Leguminosenarten, neue Ansätze in der Weizen-Züchtung
Peter Baresel, Hans Jürgen Reents
Treffpunkt im Innenhof der Versuchsstation Viehhausen