Organisation

Um Anmeldung bis 25. Juni 2017 wird gebeten.

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

Name, Betrieb, Organisation:

.....

Für die Teilnahme an der Brotzeit an der Versuchsstation Puch ist eine Anmeldung erforderlich.

O An der Brotzeit nehme(n) ich/wir teil

O An der Brotzeit nehme(n) ich/wir nicht teil

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

Der Feldtag findet bei jeder Witterung statt.

Veranstaltungsort

Versuchsstation Puch Kaiser-Ludwig-Straße 8 82256 Fürstenfeldbruck

Veranstalter

Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft (LfL)

Organisation/Anmeldung

Institut für Ökologischen Landbau, Bodenkultur und Ressourcenschutz

Lange Point 12, 85354 Freising

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

Fax: +49 (0)8161 71-4006

E-Mail: oekolandbau@lfl.bayern.de

Erreichbarkeit am Feldtag

Mobil: +49 (0)157 7409 1987

Referenten und Mitwirkende

Georg Forster, Adolf Kellermann, Dr. Karen Sieber Institut für Pflanzenbau und Pflanzenzüchtung (LfL)

Prof. Dr. Michael Zellner Institut für Pflanzenschutz (LfL)

Robert Brandhuber, Kathrin Cais, Florian Jobst, Michael Kistler, Dr. Franziska Mayer, Konrad Offenberger, Miriam Ostermaier, Anna Rehm, Christian Sperger, Dr. Peer Urbatzka, Brigitte Wadenstorfer, Dr. Matthias Wendland, Dr. Klaus Wiesinger, Dr. Martin Wiesmeier, Andrea Winterling, Anna Zvorykina Institut für Ökologischen Landbau, Bodenkultur und Ressourcenschutz (LfL)

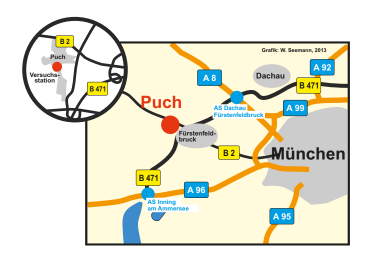
Eberhard Heiles Versuchsstation Puch (LfL)

Anfahrt

Versuchsstation Puch Kaiser-Ludwig-Straße 8, 82256 Fürstenfeldbruck

Anreise mit Zug/S-Bahn

Transport vom/zum Bahnhof Buchenau ist vor Beginn und nach Ende des Feldtags nach vorheriger Anmeldung möglich





Ökolandbau-Feldtag 2017





Freitag, 30. Juni 2017 13:00 bis 19:00 Uhr Versuchsstation Puch

Ökolandbau-Feldtag 2017

Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft (LfL)

Institut für Ökologischen Landbau, Bodenkultur und Ressourcenschutz

Institut für Pflanzenbau und Pflanzenzüchtung

Institut für Pflanzenschutz

Abteilung für Versuchsbetriebe, Versuchsstation Puch

In Zusammenarbeit mit

Biolandbetrieb Britzlmair

Biolandbetrieb Hatzl

Biolandbetrieb Huber

Naturlandbetrieb Wallner

Agrarbildungszentrum des Bezirks Oberbayern in Landsberg am Lech

Seidlhof-Stiftung Gräfelfing

Öko-Erzeugerringe im Landeskuratorium für pflanzliche Erzeugung (LKP)

- Bioland-Erzeugerring
- Naturland-Erzeugerring
- Biokreis-Erzeugerring
- Demeter-Erzeugerring

Programm

Beginn 13:00 Uhr

Treffpunkt im Innenhof der Versuchsstation Puch

13:00-13:15 Begrüßung, Grußworte

Birgit Graßl

Bayerisches Staatsministerium für Ernährung, Landwirtschaft und

Forsten

Günter Biermayer

Behördenleiter AELF Fürstenfeldbruck

Hans Schiefereder Biokreis-Erzeugerring, Öko-Erzeugerringe im LKP

13:15-13:30 Vorstellung der Versuchsstation

Eberhard Heiles

13:30-18:30 Führungen zu Feldversuchen des

ökologischen Landbaues

Ab 18:30 Abschluss und Brotzeit

Vor oder in der Maschinenhalle der Versuchsstation Puch (je nach Witterung)

Führungen zu Feldversuchen des ökologischen Landbaues

Dauerversuch zur Bodenbearbeitung mit und ohne Pflug: Spatendiagnose, Humusgehalte und Erträge Robert Brandhuber, Michael Kistler, Peer Urbatzka, Martin Wiesmeier

Fruchtfolge-Langzeitversuch: Erträge, Qualitäten, Humusgehalte und Beikrautbesatz Franziska Mayer, Klaus Wiesinger, Eberhard Heiles

Landessortenversuch im ökologischen Landbau zu Ackerbohne, Futtererbse Anna Rehm Sortenversuch zu Blauen Lupinen Einsatz der Dammkultur bei Weißen Lupinen Anbauoptimierung bei Weißen Lupinen Florian Jobst. Miriam Ostermaier

Wechselwirkung verschiedener Leguminosen hinsichtlich Leguminosenmüdigkeit Anna Zvorykina, Andrea Winterling

Gasförmige N-Verluste nach Ausbringung organischer Düngung Konrad Offenberger, Christian Sperger, Matthias Wendland

Reduzierung von Krautfäule und Drahtwurm im ökologischen Kartoffelanbau *Michael Zellner*

Vorexkursionen

10:00-11:30

Entwicklung von Phytophthora-resistentem Kartoffelzuchtmaterial für den ökologischen Landbau *Karen Siebert, Georg Forster, Adolf Kellermann* Treffpunkt: Biolandhof Huber, Kirchplatz 7, 82269 Walleshausen

10:00-11:30

Landessortenversuch im ökologischen Landbau zu Wintertriticale

Einfluss der Saatstärke bei Winterweizen Befall mit Ährenfusarium bei Winterweizen Kathrin Cais. Peer Urbatzka

Treffpunkt: Versuchsfeld am Stadel, von Landsberg (Lech) Epfenhauserstr. stadtauswärts, 1. Feldweg rechts nach Überfahrt A96

10:30-11:30

Bedeutung der Wildbienen und Möglichkeiten zur Förderung

Miriam Ostermaier

Treffpunkt: Äcker am Neunerberg (Seidlhof), Watzmannstraße/Ecke Bogenstraße, 82166 Gräfelfing