

Allgemeine Hinweise

Tagungsgebühr	45.- €
für ALB-Mitglieder	40.- €
für Schüler/Studierende	20.- €
(Nachweis erforderlich)	

Die Tagungsgebühr beinhaltet das Mittagessen, Pausenkaffee und Getränke.
Die Gebühr ist beim Einlass in bar zu zahlen.

Anmeldung

Bitte telefonisch, per Post, Fax, Online-Anmeldung oder E-Mail **bis spätestens 27. Januar 2015.**

Verbindliche Anmeldung

Landshuter Landtechniktag am 30. Januar 2015 im Agrarbildungszentrum Landshut-Schönbrunn

Landmaschinenschule Schönbrunn

Am Lurzenhof 3k, 84036 Landshut
Tel.: +49 (0) 871 / 9521-170
Fax: +49 (0) 871 / 9521-175

ALB Bayern e.V.

Vöttlinger Str. 36, 85354 Freising
Tel.: +49 (0) 8161 / 71-3460
Online-Anmeldung unter www.alb-bayern.de

ALB-Mitglied *) ja *) zutreffendes bitte
Schüler, Student *) ja ankreuzen

Name:

Institution/Firma:

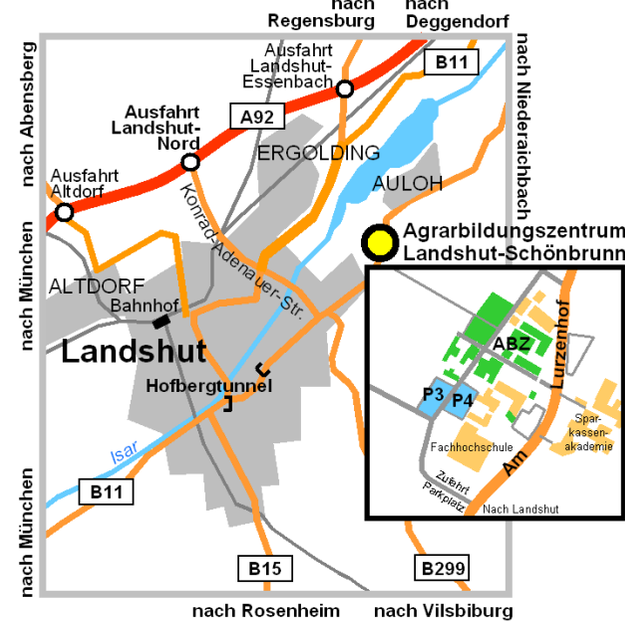
Straße/Nr.:

PLZ/Ort:

Tel.:

.....

Anfahrtsplan für Agrarbildungs- zentrum Landshut-Schönbrunn



Landshuter Landtechniktag 2015

Bodenfruchtbarkeit und moderne Landtechnik - Chancen oder Widerspruch



Anreise mit öffentlichen Verkehrsmitteln

Vom Bahnhof ist Schönbrunn über die Buslinie 3 Richtung Auloh in ca. 20 Minuten zu erreichen.

Anreise mit dem Auto

Von München, Ingolstadt, Regensburg oder Deggendorf kommend, bitte auf der A 92 bis Ausfahrt „Landshut-Nord“ fahren, und der Beschilderung Richtung Niederaichbach folgen.

Anreisende aus Richtung Rosenheim fahren von der B 15 kommend über den innerstädtischen Hofbergtunnel stadtauswärts, und folgen dann ebenfalls der Beschilderung.

Bitte die **Parkplätze P3 oder P4** verwenden.

Bildquelle Titelfotos

H. Kirchmeier, LfL-ILT, S. Jehle, LMS Schönbrunn

30. Januar 2015
9:00 Uhr bis 16:30 Uhr

Landmaschinenschule
im Agrarbildungszentrum
Landshut-Schönbrunn

Vorwort

Der Klimawandel kommt: Heiße Tage nehmen zu, Niederschläge verringern sich im Sommer und steigen dagegen im Winter weiter an. Neue Fragestellungen zur Auswahl und zum Einsatz geeigneter Bodenbearbeitungstechnik sind die logische Konsequenzen für den Marktfruchtanbau in Bayern.

Die Grundvoraussetzung für Ackerbau mit hohen Erträgen und Qualitäten ist die Bodenfruchtbarkeit! Fruchtbare Böden haben eine hohe biologische Aktivität, lassen sich leicht durchwurzeln und sind gut imstande Wasser und Nährstoffe aufzunehmen, zu speichern und die Pflanzen damit zu versorgen. Außerdem sind sie aufgrund ihres stabilen Gefüges mechanisch belastbar, damit tragfähig und zugleich gut bearbeitbar.

Starkniederschläge, aber auch der Einsatz von schweren Maschinen gefährden die Bodenfruchtbarkeit durch negative Effekte wie Verschlammung, Bodenabtrag oder Schadverdichtungen. Dem ist durch den Erhalt bzw. der Förderung einer funktionsgerechten Ausprägung der Bodenstruktur mit jeweils an den Standort angepassten Maßnahmen entgegenzuwirken. Modernere und schlagkräftigere Landtechnik kommt in diesem Zusammenhang eine Schlüsselrolle zu.

Der Landtechniktag, der gemeinsam von der ALB Bayern e.V. und der Landmaschinenschule Schönbrunn in Landshut veranstaltet wird will aufzeigen, wie sich mit acker- und pflanzenbaulichen Maßnahmen unter Verwendung geeigneter Landtechnik die Bodenfruchtbarkeit gezielt erhalten und weiter fördern lässt. Einzelne Bearbeitungseffekte werden erläutert und es erfolgt eine Vorstellung zukunftsweisender wendender und pflugloser Bestellverfahren, die auf unterschiedliche Bodenarten und Klimaverhältnisse abgestimmt sind.



Christian Beckmann



Dr. Martin Müller

Vortragsprogramm

Am Vormittag (Aula des Agrarbildungszentrums)

09:00 Uhr Begrüßung und Eröffnung

Christian Beckmann

Leiter Landmaschinenschule Schönbrunn

Dr. Martin Müller

Geschäftsführer ALB Bayern e.V.

09:05 Uhr Bodenfruchtbarkeit im Ackerbau

Anton Weig

Amt für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten Bamberg

09:50 Uhr Technik für nicht wendende Bestellverfahren

Dr. Markus Demmel

LfL, Institut für Landtechnik und Tierhaltung

**10:30 Uhr Bodenbearbeitung und Wurzel-
ausbildung - Wie reagieren unsere
Kulturpflanzen?**

Dipl.-Ing. (FH) Josef Parzefall

N.U. Agrar, praktizierender Landwirt

11:25 Uhr Praktikerbericht

Johann Bußer

Ackerbaubetrieb in Brachstadt

12:00 Uhr Mittagspause

Maschinenpräsentationen

Am Nachmittag (Landmaschinenschule)

13:00 Uhr Demonstration in Gruppen - Teil 1

14:30 Uhr Kaffeepause (Steh-Kaffee)

15:00 Uhr Demonstration in Gruppen - Teil 2

16:30 Uhr Veranstaltungsende

Themen der Praxisstationen

- Aufzeigen von Bodenbearbeitungsgeräten in der Bodenhalle, Vorführung des Erosionsschutzmodells und Diskussion
- Demonstration von Bestellsystemen verschiedener Hersteller (Stoppelbearbeitung bis Saat), abgestimmt auf spezifische Standortbedingungen

• Hersteller :

Amazone
Kerner
Lemken

Heko
Kuhn
Pöttinger

Horsch
Kverneland

Veranstaltungsort (Vorträge)

Aula des
Agrarbildungszentrums Landshut-Schönbrunn
Am Lurzenhof 3-5
84036 Landshut

Veranstalter

Landmaschinenschule Schönbrunn
Am Lurzenhof 3k, 84036 Landshut
Tel.: +49 (0) 871 / 9521-170
Fax: +49 (0) 871 / 9521-175
E-Mail: poststelle@landmaschinenschule.de
Internet: www.landmaschinenschule.de

ALB Bayern e.V.

Vöttinger Straße 36, 85354 Freising

Tel.: +49 (0) 8161 / 71-3460

Fax: +49 (0) 8161 / 71-5307