

Anreise:

Das Agrarbildungszentrum Schönbrunn liegt ca. 4 km östlich der Stadt Landshut.

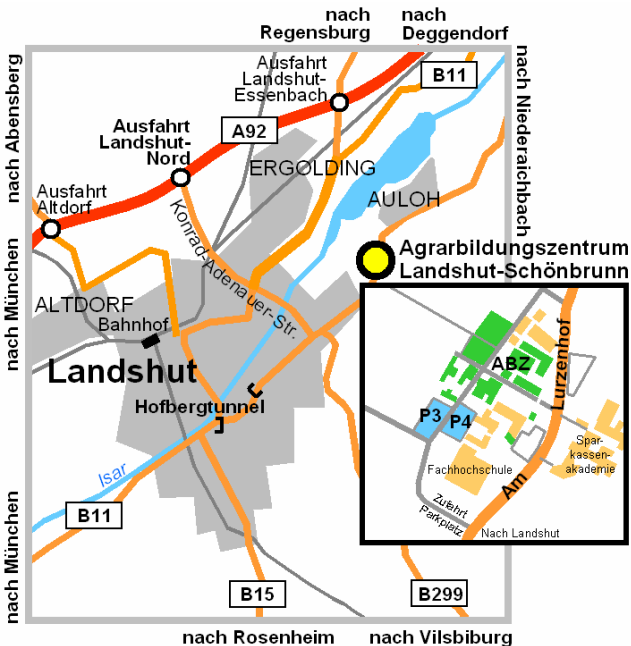
Die Buslinie 3 Richtung Auloh, ab Bahnhof über die Altstadt (Rathaus) erreicht das Agrarbildungszentrum in ca. 20 Min. und verkehrt regelmäßig.

Mit dem PKW folgen Sie der weißen Beschilderung „Fachhochschule“, „Sparkassenakademie“ bzw. „Agrarbildungszentrum Schönbrunn“.

Wenn Sie aus Richtung München, Ingolstadt, Regensburg oder Deggendorf kommen, fahren Sie auf der A 92 bis Ausfahrt „Landshut-Nord“ und folgen der Beschilderung „Fachhochschule, Agrarbildungszentrum“, Richtung Niederaichbach.

Wenn Sie aus Richtung Rosenheim kommen, fahren Sie von der B 15 über den innerstädtischen Hofbergtunnel stadtauswärts und folgen der Beschilderung „Fachhochschule, Agrarbildungszentrum“.

Auf den Parkplätzen P3 und P4 stehen ausreichend Parkplätze zur Verfügung.



Tagungsort:

Agrarbildungszentrum Schönbrunn

Am Lurzenhof 3k
84036 Landshut

Vormittag: Aula des Agrarbildungszentrums

Nachmittag: Landmaschinenschule

Veranstalter:

Landmaschinenschule Schönbrunn

im Agrarbildungszentrum

Am Lurzenhof 3k, 84036 Landshut

Tel.: 0871 / 9521-170

Fax: 0871 / 9521-175

E-Mail: LMS@agrarbildungszentrum.de

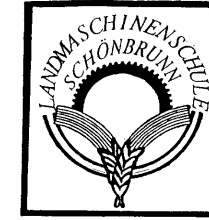
ALB Bayern e.V.

Vöttinger Straße 36, 85354 Freising

Tel.: 08161 / 71-3460

Fax: 08161 / 71-5307

E-Mail: info@alb-bayern.de



Landtechniktag 2008

Bodenschutz und Vermeidung von mechanischer Bodenbelastung



Fotos Titelseite: R. Geischeder, LfL

25. Januar 2008
9:00 bis 16:45 Uhr
Landshut-Schönbrunn
Landmaschinenschule
im Agrarbildungszentrum

Tagungsprogramm

Vormittag:

Ort: **Aula des Agrarbildungszentrums**

Vorträge

9:00 **Begrüßung**

9:15 **Wie wirkt Bodenbelastung ?**

Robert Brandhuber

Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft
Institut für Agrarökologie, ökologischen Land-
bau und Bodenschutz

9:55 **Technische Möglichkeiten zur Vermeidung von Bodenverdichtung**

Rupert Geischeder, Dr. Markus Demmel

Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft
Institut für Landtechnik und Tierhaltung

10:35 **Wirtschaftliche Effekte von bodenschonendem Befahren**

Prof. Dr. Ludwig Volk

Fachhochschule Südwestfalen,
Agrarwirtschaft Soest

11:15 **Praktikerberichte zum Einsatz bodenschonender Techniken in der Landwirtschaft**

- Reifendruckregelanlage am Schlepper
- Reifendruckregelanlage am Transportfahrzeug
- Einsatz von Raupenfahrwerken

12:00 **Mittagessen**

Nachmittag:

Ort: **Landmaschinenschule**

Praxiseinsatz

13:00 *Demonstrationen in der Bodenhalle:*
Quantifizierung der mechanischen Bodenbelastung bei Reifen und Bandlaufwerken

14:00 **Maschinen- und Gerätevorstellung (in Gruppen)**

- Raupenfahrwerke am Schlepper
- Raupenfahrwerke an Erntefahrzeugen

15:00 **Kaffeepause in der Landmaschinenschule (Steh-Kaffee)**

15:15 **Maschinen- und Gerätevorstellung (in Gruppen)**

- Reifendruckregelanlagen
- Spezialreifen für Schlepper
- Reifen und Fahrwerke für Transportfahrzeuge

16:45 **Ende der Tagung**

Allgemeine Hinweise

Tagungsgebühr 25 € inkl. Mittagessen

(Ermäßigung für ALB-Mitglieder)

Anmeldung:

Bitte per Post, per Fax oder per E-Mail

bis spätestens 18. Januar 2008

verbindlich anmelden bei:

ALB Bayern e.V.

Vöttinger Straße 36 ,85354 Freising, 08165/71-3460

E-Mail: info@alb-bayern.de

oder

Landmaschinenschule Schönbrunn

Am Lurzenhof 3k, 84036 Landshut, 0871/9521-170

Auf Grund begrenzter Teilnehmerzahl erfolgt die Anmeldung in der Reihenfolge des Eingangs !

Fax-Anmeldung: +49 (0) 8161 / 71 53 07

oder +49 (0) 871 / 9521-175

Verbindliche Anmeldung

zum **Landtechniktag** am 25. Januar 2008

an der Landmaschinenschule Schönbrunn

ALB-Mitglied *) ja nein

Name:

Vorname:

Firma:

Straße:

PLZ/Ort:

E-Mail:

Telefon:

Fax

.....
Datum, Unterschrift *) bitte ankreuzen