

Anmeldung

Landshuter Landtechniktag am 31.01.2025

Tagungsgebühr	55,- €
Für ALB-Mitglieder	50,- €
Für Studierende und Schüler	35,- €

Die Tagungsgebühr beinhaltet das Mittagessen, Getränke und Pausenkaffee. Getränke in der Cafeteria: Selbstzahler
Die Gebühr ist beim Einlass in bar zu entrichten.

Anmeldung bitte online, per E-Mail, per Fax oder telefonisch.

Anmeldeschluss: 27. Januar 2025

Onlineanmeldung: www.alb-bayern.de/llt2025

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

ALB Bayern e.V.
Vöttinger Str. 36, 85354 Freising
Tel.: +49 (0)81 61 / 887-0078
Fax: +49 (0)8161 / 887-3957
E-Mail: info@alb-bayern.de

Anreise

Veranstaltungsort

Landmaschinenschule im Agrarbildungszentrum
Landshut-Schönbrunn

Am Lurzenhof 3k
84036 Landshut

Programmänderungen bleiben vorenthalten.

Die ALB erhebt, speichert und verarbeitet die von Ihnen übermittelten, personenbezogenen Daten zum Zweck der Bearbeitung Ihrer Anmeldung.

Mit der Anmeldung erteilen Sie der ALB die Erlaubnis während der Tagungsveranstaltung Foto- und Filmaufnahmen zu machen, auf denen Sie zu erkennen sind und diese für Öffentlichkeitsarbeit und Dokumentation zu verwenden.

Details unter www.alb-bayern.de/datenschutz

Bildquelle Fotos: AGCO GmbH, JCB Deutschland GmbH,
CLAAS KGaA mbH



In Zusammenarbeit mit:



Landshut-Schönbrunn,
31. Januar 2025, 09.00 - 16.30 Uhr



Vorwort

Wie bewegen wir uns in der Landwirtschaft? Wir stehen vor großen Herausforderungen: Klimawandel, hohe Energiepreise und der gesellschaftliche Wunsch nach nachhaltigerem Handeln erfordern innovative Lösungen. Gleichzeitig bleibt die Frage nach praktikablen, wirtschaftlichen und alltagstauglichen Antrieben in der Landwirtschaft zentral.

Mit dieser Tagung möchten wir den Blick in die Zukunft richten und unterschiedliche Wege diskutieren: Welche Rolle spielt der Verbrennungsmotor weiterhin und wie lassen sich seine Emissionen optimieren? Welche Potenziale bieten alternative Kraftstoffe oder elektrische Antriebe? Wie kann ein innovatives Energiemanagementsystem am Hof die Effizienz steigern und die Nachhaltigkeit verbessern und welche Erfahrungen wurden bereits beim Einsatz elektrischer Hoflader und elektrischer Schlepper gemacht?

Beim diesjährigen Landtechniktag, der wieder gemeinsam von der Landmaschinenschule Schönbrunn, dem Institut für Landtechnik und Tierhaltung der LfL und der ALB Bayern e.V. veranstaltet wird, informieren wir Sie am Vormittag mit zwei Vorträgen aus der Forschung und drei anschließenden Berichten aus der Praxis. Am Nachmittag folgen dann Maschinenpräsentationen durch die Hersteller.

Wir laden Sie sehr herzlich ein und freuen uns auf Ihre Teilnahme.

Die Veranstalter

Christian Beckmann
Leiter Landmaschinenschule
Schönbrunn

Dr. Martin Müller
Geschäftsführer
ALB Bayern e.V.

Programm

Vorträge und Berichte aus der Praxis

- 09.00 Uhr Begrüßung**
Christian Beckmann,
Leiter Landmaschinenschule Schönbrunn,
Dr. Martin Müller,
Geschäftsführer ALB Bayern e.V.
- 09.15 Uhr Zukunft des Verbrennermotors**
Prof. Dr. Ralph Pütz, Hochschule Landshut,
Fachgebiet Nutzfahrzeugtechnik
- 10.00 Uhr Kaffeepause**
- 10.15 Uhr Alternative Kraftstoffe und Antriebe in der Landwirtschaft**
Prof. Roger Stirnimann, Berner Fachhochschule
- 11.00 Uhr Praktikerbericht elektrischer Hoflader**
- 11.15 Uhr Praktikerbericht elektrischer Schlepper**
- 11.30 Uhr Einsatz eines innovativen Energie-Management-Systems auf einem Milchvieh-Praxisbetrieb (inkl. Ökonomie)**
Franz Xaver Demmel (Landwirt und Ingenieur,
Königsdorf-Schönrain)
- 12.15 Uhr Mittagspause**

Maschinenpräsentationen am Nachmittag

- 13.00 Uhr Demonstration in Gruppen - Teil 1**
- 14.30 Uhr Kaffee-Pause in der Landmaschinenschule (Steh-Kaffee)**
- 15.00 Uhr Demonstration in Gruppen - Teil 2**
- 16.30 Uhr Veranstaltungsende**

Stationen am Nachmittag

- Elektrische Lader
- Elektrische Schlepper
- Verbrauchsoptimierung
- Schlepper (HVO, Rapsöl, CNG und LNG)