

## Webinar: Zukunft Ackerbau 2025

Zur Bewältigung des Klimawandels wird die Dekarbonisierung und damit der Ausstieg aus fossilen Energieträgern eine zentrale Herausforderung für unsere gesamte Wirtschaft sein. Nicht nur die Agrarindustrie, sondern auch der Ackerbau wird seinen Beitrag zu dieser Mammutaufgabe leisten und die Kulturführung neu ausrichten müssen. Gemeinsam mit Vertretern aus Wirtschaft, Wissenschaft und Verwaltung sollen auf der Ackerbautagung praxistaugliche Lösungsansätze diskutiert werden. Nutzen Sie die Gelegenheit, Ihr Wissen zu erweitern, Fragen zu stellen und wertvolle Einblicke in die Visionen für den Ackerbau der Zukunft zu gewinnen.

Anerkannte Weiterbildung ÖPUL-Maßnahme Vorbeugender Grundwasserschutz Acker: 2 Stunden.

Moderation: DI Stephan Grasserbauer, LK OÖ

13:00 - 13:15 Einführung und Begrüßung; Rosemarie Ferstl, Vizepräsidentin LK OÖ

Block 1: Regulatorische Entwicklungen und Perspektiven aus der Praxis

13:15 – 14:00 Was kommt regulatorisch auf die Landwirtschaft zu?; Patrick Falkensteiner, BWSB

14:00 - 14:30 Perspektiven eines betroffenen Unternehmens: AGRANA; Monika Schmid, AGRANA

Block 2: Praxistaugliche Lösungsansätze für die Dekarbonisierung in der Landwirtschaft

14:30 – 15:15 Der Weg zu meiner betrieblichen CO2-Bilanz – ein Praktikerbericht; Gnauer Hans, Landwirt

15:15 – 16:00 Technische Hilfsmittel zur CO2-Einsparung auf dem landwirtschaftlichen Betrieb; Florian Schmeisser, Innovation Farm

16:00 – 16:30 Abschlussdiskussion und Fragenrunde; DI Stephan Grasserbauer, LK OÖ

Ein Webinar ist ein über das Internet durchgeführtes Seminar. Sie können die Vorträge verfolgen und schriftlich Fragen stellen.

Sie benötigen für die Teilnahme am Webinar:

Computer, Laptop oder Tablet

Breitbandinternet

Lautsprecher, Headset oder Kopfhörer

Änderungen vorbehalten.

## Information

<b>Kursdauer:</b>	4 Einheiten
<b>Kursbeitrag:</b>	70,00 € Kursbeitrag ohne Förderung 25,00 € Kursbeitrag gefördert
<b>Fachbereich:</b>	Pflanzenbau
<b>Zielgruppe:</b>	Ackerbaubetriebe, Bäuerinnen und Bauern
<b>Mit zu bringen:</b>	Für die Teilnahme benötigen Sie: Computer, Laptop, Tablet; Breitbandinternet; ev. Headset/Kopfhörer
<b>Anrechnung:</b>	2 Stunde(n) für ÖPUL23-GWA (Grundwasser Acker)

## Verfügbare Termine