

Hinweise

ONLINE-SEMINAR

Die Veranstaltung findet online mit Webex statt.

Die Zugangsdaten zur Online-Veranstaltung, werden allen Teilnehmerinnen und Teilnehmern spätestens am Tag vor der Veranstaltung zugesendet.

KOSTEN

Die Teilnahme an der Vortragsveranstaltung ist kostenlos.

ANMELDUNG

Eine Teilnahme ist nur nach vorheriger Anmeldung bis zum **07.03.2022** möglich.

Anmeldung unter www.ltz-augustenberg.de.

VERANSTALTER

- Arbeitsgemeinschaft
Ökologischer Landbau
Baden-Württemberg (AÖL)



- Hochschule für Wirtschaft
und Umwelt Nürtingen-
Geislingen (HfWU)



- Landwirtschaftliches
Technologiezentrum
Augustenberg (LTZ)



- Universität Hohenheim



14. Wintertagung ökologischer Landbau



Ökologischer Pflanzen-
bau im Wachstum –
Zielkonflikte und
Lösungsansätze

Mittwoch,
09.03.2022,
09:30–15:30 Uhr

Online-Seminar

Landwirtschaftliches
Technologiezentrum
Augustenberg (LTZ)

Impressum:
Landwirtschaftliches Technologiezentrum Augustenberg (LTZ),
Neßlerstraße 25,
76227 Karlsruhe, Tel.: 0721/9468-0,
poststelle@ltz.bwl.de, www.ltz-augustenberg.de
Fotos: Martina Reinsch und Axel Weselek/LTZ
Layout: Brigitte Fasler

02/2022



Einführung

Die Landesregierung in Baden-Württemberg bekennt sich klar zur Ausweitung des Ökolandbaus in der Fläche. Ziel sind 30 bis 40 Prozent Ökolandbau bis zum Jahr 2030.

Der Ökolandbau leistet einen bedeutenden Beitrag zum Erhalt der Bodenfruchtbarkeit, der Artenvielfalt und beim Gewässerschutz. Mit der Zunahme der ökologisch bewirtschafteten Fläche ist die Erwartung verbunden, dass eine weitere Verbesserung der Ökosystem- und Biodiversitätsleistungen der Landwirtschaft erfolgt.

Um diesen Erwartungen ebenso wie den Anforderungen aus der allgemeinen Nachhaltigkeitsdiskussion zu entsprechen, sieht sich der ökologische Pflanzenbau spezifischen Herausforderungen und Zielkonflikten gegenüber. Er muss leistungsfähiger auf der Fläche werden und gleichzeitig hohe Ökosystem- und Biodiversitätsleistungen erbringen.

Verschiedene Beiträge beleuchten aus unterschiedlichen Perspektiven die Herausforderungen, die mit einem wachsenden Ökosektor verbunden sind. Wir laden Sie ein, gemeinsam Lösungsansätze für einen zukunftsfähigen Pflanzenbau zu diskutieren.

Programm

09:30 **Begrüßung**

Dr. Norbert Haber, Direktor LTZ Augustenberg
Minister Peter Hauk, Ministerium für Ernährung, Ländlichen Raum und Verbraucherschutz Baden-Württemberg
Christoph Zimmer, AÖL, Geschäftsführung Bioland Landesverband Baden-Württemberg e.V.

09:45 **Ökologischer Pflanzenbau im Wachstum**

Dr. Andreas Butz, LTZ Augustenberg

10:15 **40 Prozent Ökolandbau - Lösungsansätze für eine gute Bodenfruchtbarkeit**

PD Dr. Else Bünemann, Forschungsinstitut für Biologischen Landbau (FiBL), Schweiz
Sepp Braun, Biolandhof Braun, Freising

10:50 **Kaffeepause**

11:05 **40 Prozent ÖL – Lösungsansätze für eine ökologische Pflanzenzüchtung**

Herbert Völkle, Getreidezüchtung gzpk.ch, Verein für Kulturpflanzenentwicklung
Florian Jordan, Kultursaat-On-Farm-Züchter, Bremen

11:40 **Was bedeutet Wachstum des Ökolandbaus für den Zielkonflikt zwischen Biodiversität und Landwirtschaft?**

Prof. Dr. Thomas Döring, Universität Bonn
Otto Weiß, Naturlandhof Weiß, Königsfeld

12:15 **Mittagspause**

13:15 **Workshops mit Experten/-innen zu möglichen Lösungswegen**

Workshop 1: **Boden**

Workshop 2: **Pflanzenzüchtung**

Workshop 3: **Biodiversität**

14:00 **Vorstellung der Ergebnisse aus den Workshops im Plenum**

Sprecher/-in pro Workshop

14:30 **Zusammenfassung und Schlusswort**

Martin Ries, Ministerium für Ernährung, Ländlichen Raum und Verbraucherschutz Baden-Württemberg

15:00 **Ende der Veranstaltung**

