
Biologische Wirtschaftsweise - Schwerpunkt Tierhaltung mit Grünland und Feldfutterbau (2h)

In diesem Kurs erhalten Sie schulungsrelevante Inhalte zu der ÖPUL 2023 Maßnahme „Biologische Wirtschaftsweise“ (BIO). Sie können diesen Kurs orts- und zeitunabhängig von zu Hause aus am Computer absolvieren.

Inhalt

- Grundsätze der biologischen Tierhaltung
- Grundlagen der biologischen Grünlandwirtschaft
- Antragwesen (VIS)
- Tierzucht am Bio-Betrieb
- Futtermittel, Fütterung und Einstreu
- Tierbehandlung am Bio-Betrieb
- Tierzukauf und Viehverkehr

Dieser Onlinekurs wird mit 2 Stunden Weiterbildung für die ÖPUL 2023 Maßnahme „BIO“ angerechnet.

Hinweis: Wenn Sie einen 5-stündigen Kurs besuchen möchten, um Ihre Weiterbildung zu erfüllen, stehen Ihnen die Onlinekurse "[Biologische Wirtschaftsweise für Ackerbaubetriebe \(5h\)](#)" und "[Biologische Wirtschaftsweise für tierhaltende Betriebe mit Grünland und Feldfutterbau \(5h\)](#)" zur Verfügung.

Technische Voraussetzungen:

Grundkenntnisse im Umgang mit der EDV, Computer, Laptop oder Tablet mit aktuellem Browser (Google Chrome, Microsoft Edge, Mozilla Firefox oder Apple Safari), Smartphone wird nicht empfohlen! Breitbandinternet empfohlen (Bandbreitentest unter www.netztest.at), Lautsprecher oder Kopfhörer

Nach der Anmeldung zum Onlinekurs erhalten Sie Ihre persönlichen Zugangsdaten für die Lernplattform eLFI. Mit den Zugangsdaten ist der Kurs 1 Jahr lang verfügbar. Nach erfolgreicher Absolvierung können Sie Ihre Teilnahmebestätigung selbst ausdrucken.

Informationen zu weiteren Onlinekursen im Bereich [Digitales Lernen](#).

Änderungen vorbehalten.

Information

Kursdauer:	2 Einheiten
Kursbeitrag:	25,00 € pro Person
Fachbereich:	Biologische Wirtschaftsweise
Zielgruppe:	Bewirtschafter:innen, welche mit ihrem Betrieb an der ÖPUL 2023 Maßnahme "BIO" teilnehmen sowie alle interessierten Personen.
Anrechnung:	2 Stunde(n) für ÖPUL23-BIO

Verfügbare Termine

Onlinekurs

Örtlichkeit	https://e.lfi.at
Information	Andrea Steiner, andrea.steiner@lk-bgld.at
Veranstalter	LFI ONLINE