

Bio-Masthendl – Geballte Information für Interessenten und Einsteiger

Dieses Webinar richtet sich an landwirtschaftliche Betriebe, die einen Einstieg in die Bio-Geflügelmast planen oder sich einen fundierten Überblick über diesen Produktionszweig verschaffen möchten.

Inhalte:

- Aktuelle Marktsituation und Entwicklungsperspektiven im Geflügelsektor
- Chancen und Herausforderungen der Bio-Geflügelmast
- Bio-Richtlinien und gesetzliche Vorgaben für Bio-Geflügelbetriebe
- Anforderungen an Tierhaltung, Management und Kontrolle
- Wichtige Grundlagen für Betriebe vor dem Einstieg

Eckdaten:

Teil 1: Management & Wirtschaftlichkeit & Aktuelle Entwicklungen am Biomarkt

Termin: Freitag, 20.02.2026, 09:00 bis 16:00 Uhr

Ort: Griffenrast Mochoritsch, Gewerbestraße 11, 9112 Griffen

Referenten: Koller Anton (LK Steiermark) und Johann Kresitschnig

Kursbeitrag: 55,- Euro

Anrechnung: QGV-Anrechnung

Anmeldung: [Biomasthendl - Management und Wirtschaftlichkeit](#)

Teil 2: Marktentwicklungen und Wissenswertes zum Geflügelsektor & Bio-Richtlinien für Neu-Einsteiger

Termin: Donnerstag, 26.02.2026, 18:00 bis 22:00 Uhr

Ort: online via Zoom

Referenten: DI Gerda Weber (LK Kärnten) und DI Dominik Sima (Biozentrum Kärnten)

Kursbeitrag: 20,- Euro

Anrechnung: QGV-Anrechnung

Anmeldung: [Webinar Bio-Mastgeflügel: Marktentwicklungen und Bio-Richtlinien für Neu-Einsteiger](#)

Teil 3: Fütterung und Tiergesundheit

Termin: Donnerstag, 26.02.2026, 18:00 bis 22:00 Uhr

Ort: online via Zoom

Referenten: Stefan Dubbert und Doris Gansinger (Tiergesundheitdienst)

Kursbeitrag: 55,- Euro

Anrechnung: QGV-Anrechnung

Anmeldung: Biomasthendl - Tiergesundheit und Fütterung

Anmeldung und Information:

Biozentrum Kärnten

Tel.: 0463-5850/5400, E-Mail: kaernten@bio-austria.at

oder direkt online über die folgenden Links:

- **Anmeldung: Biomasthendl - Management und Wirtschaftlichkeit**
- **Anmeldung: Webinar Bio-Mastgeflügel: Marktentwicklungen und Bio-Richtlinien für Neu-Einsteiger**
- **Anmeldung: Biomasthendl - Tiergesundheit und Fütterung**