

AUFZEICHNUNG Webinar "MFA-Info 2020" vom 18. März 2020

Zur Vorbereitung der MFA Antragstellung informierte die Bezirksbauernkammer über aktuelle antragsrelevante Themen in Form dieses Webinars über nachstehende Inhalte: Wichtige Hinweise zu ÖPUL 2015-Maßnahmen und Verpflichtungszeitraum; Informationen zur Direktzahlung (Greening) und Ausgleichszulage; Agrarstrukturerhebung, Grafischer Mehrfachantrag 2020 – erforderliche Vorbereitung.

Schwerpunkte:

- Direktzahlungen (Beihilfefähigkeit, TOPup, Greening)
- ÖPUL (UBB, LSE, Weide und BIO)
- Ausfüllanleitung (Gemischte Betriebe)
- Agrarstrukturerhebung

Fachexperten:

Ing. Johannes Fitzthum

Julia Zehetner, BSc

Aufzeichnung

Teil 1 - Direktzahlungen - wichtige Informationen

Teil 2 - ÖPUL -Informationen zu ausgewählten Kapitel

Teil 3 – MFA richtig ausfüllen

Teil 4 - Anpassungen Bio, Bioweidehaltung 2020, sanktionsloser

Teil 5 – Agrarstrukturerhebung

Was ist ein Webinar?

Das **WEBINAR** ist ein über das Internet durchgeführtes Seminar, das zu einer bestimmten Zeit an einem bestimmten Ort stattfindet. Der Unterschied zu einem herkömmlichen Seminar ist jedoch, dass man **bequem von zu Hause LIVE** vor dem Computer teilnehmen kann. Via Chat können Sie sich **aktiv miteinbringen** und mitdiskutieren.

Zusatzpunkt: Das **WEBINAR** wird auch aufgezeichnet und kann im Anschluss zeit- und ortsunabhängig jederzeit erneut auf der LFI-Homepage abgerufen werden.

Wie kann ich teilnehmen und was benötige ich dazu?

Damit Sie an diesem **WEBINAR** teilnehmen können, müssen sie sich hier über das Anmeldeformular anmelden.

Daraufhin erhalten Sie **per E-Mail** einen Link, der Sie direkt zu Ihrem virtuellen Veranstaltungsort führt.

Für die Teilnahme benötigen Sie:

- Computer, Laptop oder Tablet
- Breitbandinternet
- Kopfhörer/Headset bzw. Lautsprecher

WIR FREUEN UNS AUF IHRE TEILNAHME!

Die LFI-Webinare sind Teil des des LFI-Bildungsprojekts "IKT 2017" (Ansprechperson: Ing. Gerald Pfabigan, g.pfabigan@lk-oe.at) und werden als Pilotveranstaltung kostenlos angeboten.