

Halbtagesseminar

## Mit Anpaarungsstrategien die Mastleistungen in der Rindermast maximieren

Wann: 26. April 2019, 13.30 – 16.30 Uhr

Wo: Bioland-Hof Bruno Grätzer, Kohlwald 1, 72160 Horb-Dettingen

Thema: Einzelne Rindermastbetriebe zeigen, dass bei guter Zuchtstrategie die täglichen

Zunahmen erheblich gesteigert werden können. Mit dem Experten Gregory Pénière üben die Teilnehmer in der Praxis den Blick auf die Tiere und bewerten die Zuchtmerkmale. Ziel ist es, dass Rindermäster eine optimierte Bullenauswahl treffen, um herausragende Mast-

und Zuchtkälber zu generieren.

Referenten: Gregory Pénière, Rinderzuchtberater, Martin Weiß, Bioland-Beratung

**Kosten:** keine, gefördert durch das Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages im Rahmen des Bundesprogramms Ökologischer Landbau und andere Formen nachhaltiger Landwirtschaft (BÖLN) vorbehaltlich Genehmigung durch die BLE. Zzgl. Verpflegung vor Ort

Veranstalter: Bioland e.V. Baden-Württemberg

Anmeldung ist erforderlich! Anmeldung bei Bioland e.V. Baden-Württemberg, Fax: 0711-95337827 oder

E-Mail: info-bw@bioland.de

Weitere Informationen bei:

Martin Weiß, Bioland-Beratung, Tel.: 07525-91035,

E-mail: martin.weiss@bioland.de

Gefördert durch:





aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages

## Anmeldung bitte bis spätestens 23.04.2019 an:

Bioland e.V., Geschäftsstelle Baden-Württemberg, Fax: 0711-95337827, Email: infobw@bioland.de

## Mit Anpaarungsstrategien die Mastleistungen in der Rindermast maximieren

<b>Veranstalter:</b> Bioland e.V., Geschäftsstelle Baden-Württemberg, Schelztorstr. 49, 73728 Esslingen
Hiermit melde ich <u>verbindlich</u> Person/en an:
Teilnehmer/in/nen
Betrieb/Firma
Straße PLZ/Ort
Tel./Fax E-mail
☐ Ja, ich habe Interesse an Fahrgemeinschaften und bin damit einverstanden, dass meine Adressdaten an andere Fahrgemeinschaftsinteressierte weitergegeben werden.
☐ Ja, ich möchte über weitere Bioland-Seminare in meiner Region informiert werden und bin damit einverstanden, dass meine Adressdaten zu diesem Zweck gespeichert werden.
Datum