

BIO Erzeugen. BIO Verarbeiten. BIO Vermarkten.

Wie wird das Bio-Tier zu Bio-Fleisch und Bio-Wurst?



Ökolandbau
Modellregion LANDKREIS FULDA

Du bist **Bio-Landwirt** und möchtest Deine Erzeugnisse auch Bio vermarkten? Aber dir fehlen notwendige Strukturen für die BIO-Schlachtung und BIO-Verarbeitung?

Du bist **Metzger** und möchtest die Bio-Landwirte aus der Rhön unterstützen? Aber die Angst vor aufwendigen Zertifizierungen halten dich davon ab?

Dann laden wir Dich/Euch herzlich zu unserer Veranstaltung ein! Wir stellen euch (Bio-Landwirte und Metzger) verschiedene Möglichkeiten vor, wie aus Bio-Erzeugnissen und fachlichem Knowhow Bio-Produkte für die Theke werden. Erfahrt außerdem von Rhöner Akteuren, wie die Bio-Zertifizierung in der Praxis umsetzbar ist und vernetzt euch mit Partnern eurer Branche.

www.landkreis-fulda.de

www.oekomodellregionen-hessen.de

Mittwoch, 05. Februar 2020 | 19.30 bis 21.30 Uhr

Meissmer - Metzgerei.Hotel.Event

Marktstraße 18 · 36132 Eiterfeld

Ablauf

- 19.30 Uhr Begrüßung
Simone Müller, Ökomodellregion
Landkreis Fulda
Tobias Wingenfeld, Bio-Landwirt
- 19.45 Uhr Bio-Zertifizierungsstelle - ABCERT,
Herr Landgrebe
Welche Möglichkeiten der Bio-Zertifizierung
gibt es für eine Metzgerei?
- 20.15 Uhr Metzgerei Daniel Spiegel, Rhönblick / Stedlingen
Schlachtung von Bio-Schweinen im Lohnarbeits-
vertrag - wie kann das organisiert werden?
- 20.45 Uhr Bio-Rhönbauer Schmitt, Oberweißenbrunn
Bio-Schlachtereie und Bio-Verarbeitung - auf was
kommt es an?
- 21.15 Uhr Diskussion und Austausch
- 21.30 Uhr Ende der Veranstaltung

Zur besseren Vorbereitung bitten wir um eine formlose Anmeldung bis zum **3. Februar 2020**. Die Teilnahme ist kostenlos.

Ökomodellregion Landkreis Fulda

Telefon: 0661/6006-7049 · Fax: 0661/6006-7010

simone.mueller@landkreis-fulda.de

Arbeitskreis Verarbeitung & Vermarktung, Mitglieder:

Rhön GmbH

Kreisbauernverband Fulda-Hünfeld e.V.

Verein Natur und Lebensraum Rhön e.V.

Landesbetrieb Landwirtschaft Hessen

Aktionsgemeinschaft Echt Hessisch

Bio-Betrieb Wingenfeld

Gefördert durch: