



## Dry Aged, Water Aged und Co. Fleischreifung bei Bio-Produkten

Freitag, 16. März 2018, 9:00 bis 17:30

Staatliche Fachschule für Lebensmitteltechnik, E. C.-Baumann-Str. 22, 95326  
Kulmbach

Die hochwertige Veredelung mit traditionellen und modernen Methoden der Fleischreifung sind für den nachhaltigen Fleischereibetrieb vielseitig interessant: Die mit hohem Anspruch an Haltung, Ökologie und Schlachtung erzeugten Rohwaren erfahren eine ansprechende Veredelung, handwerkliches Können ist gefragt und es werden faire Preise für Erzeuger und Verarbeiter erzielt. Das Fleisch älterer Tiere kann ebenso hochwertig veredelt werden – denn es geht doch noch mehr als Hackfleisch!

Erfahren Sie mehr zu verschiedenen Methoden und Trends zur Fleischreifung und –veredelung und lassen Sie sich auf den neuesten Stand im Bereich der Fleischreifungsforschung bringen!

### Tagesablauf, 16.03.2018

09:00	Ankommen, Begrüßung, Vorstellung
09:30	Nachhaltige Fleischerzeugung
10:00	Zerlegung und Verwendung von Teilstücken Einfluss des Schlachtens auf die Fleischqualität
10:45	Praxiseinheit I Zerlegung und Verwendung von Teilstücken Verwendungsmöglichkeiten für Fleisch älterer Tiere
13:00	gemeinsame Mittagspause
14:00	Praxiseinheit II Merkmale der Reifungsmethoden: Trocken-, Folien-, Kastenreifung Spannendes aus der Fleischforschung
16:30	Vermarktungstrend „Edelgereiftes“: Was steckt dahinter?
17:00	Abschluss und Diskussion offener Fragen, Evaluierung
17:30	Zeit für Einzelgespräche

### Seminarleitung

- Hermann Jakob, Meisterschule für Fleischer Kulmbach
- Boris Liebl, FiBL Projekte GmbH

### Kosten

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenfrei. Für die Verpflegung wird eine Pauschale in Höhe von 25,00 Euro berechnet.

### Anmeldung

[anmeldeservice.fibl.org](http://anmeldeservice.fibl.org) oder über beiliegenden Anmeldebogen

**Bio und Nachhaltig -**  
mehr als ein Trend!  
Qualifizierungsmaßnahmen  
für das  
Lebensmittelhandwerk

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages

Dieses Seminar wird im Auftrag des Bundesministeriums für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL) im Rahmen des Bundesprogrammes Ökologischer Landbau und anderer Formen nachhaltiger Landwirtschaft (BÖLN) durchgeführt.

Weitere Informationen unter:  
[www.bundesprogramm.de/  
service/weiterbildung](http://www.bundesprogramm.de/service/weiterbildung)

# FiBL

**Anmeldeservice**  
FiBL Projekte GmbH  
Weinstraße Süd 5 I  
67098 Bad Dürkheim

Marion Röther  
Tel.: 06322 98970 235  
Fax: 06322 98970 I  
[seminare@fibl.org](mailto:seminare@fibl.org)

[www.fibl.org](http://www.fibl.org)



**seminare@fibl.org, Fax: 06322-98970-1**

## Verbindliche Anmeldung

Dry Aged, Water Aged & Co. am 16.03.2018 in 95326, Kulmbach

Name, Vorname:

Betriebsname:

Adresse:

Tel.:

Email:

Funktion:

Leitung                       Verkauf                       Produktion                       Landwirt

Sonstiges: \_\_\_\_\_

Bio-Erfahrung:

Wir wollen in die Bioverarbeitung einsteigen.

Wir sind bereits seit \_\_\_\_\_ Jahren Bioverarbeiter.

Nachhaltigkeit:

Wir haben Erfahrung mit auf Nachhaltigkeit ausgerichteter Verarbeitung.

Wir planen in unserem Betrieb das Prinzip der Nachhaltigkeit konsequent umzusetzen.

Zertifizierung:

Wir haben bereits eine Zertifizierung nach \_\_\_\_\_

Besondere Hinweise: \_\_\_\_\_

Fragestellungen/Themenwünsche: \_\_\_\_\_

Ich möchte zukünftig über im Rahmen des Bundesprogramms Ökologischer Landbau und andere Formen nachhaltiger Landwirtschaft organisierte Qualifizierungsmaßnahmen informiert werden.

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenfrei. Für die Verpflegung wird eine Pauschale in Höhe von 25,00 Euro berechnet. Die Teilnehmerzahl der Veranstaltung ist begrenzt. Bei Überbuchung entscheidet das Anmeldedatum. Für die Teilnahme ist eine Anmeldung bis 14 Tage vor der Veranstaltung erforderlich.

Die Kontaktdaten werden allen Seminarteilnehmenden in Form einer Adressliste für Ihre Kommunikation und zur besseren Vernetzung untereinander zur Verfügung gestellt.

Hiermit melde ich mich verbindlich zu der Veranstaltung an.

Ort, Datum \_\_\_\_\_

Unterschrift \_\_\_\_\_