



Orientierungsseminar Ökolandbau

Legehennenhaltung und Ackerbau

Dienstag, 29.05.2018, 10:00 bis 16:00

Bioland-Betrieb Wellenhof, 34477 Twistetal-Elleringhausen

(Treffpunkt)

Die Umstellung von konventionellem auf ökologischen Landbau ist für viele Betriebsleiter eine Möglichkeit, die Zukunft ihres Betriebes nachhaltig zu sichern. Eine Gesamtbetriebsumstellung ist jedoch für viele ein tiefgreifender Schritt, der gut überlegt sein sollte.

In dem Orientierungsseminar Ökolandbau werden wichtige Grundlagen des ökologischen Landbaus dargestellt und anhand von Erfahrungsberichten und Betriebsbesuchen vertieft. Teilnehmer lernen, welche Veränderungen und betrieblichen Voraussetzungen notwendig sind, um auf eine ökologische Landwirtschaft umzustellen.

Tagesablauf

10:00	Ankommen, Begrüßung, Vorstellung
10:30	Vortrag und Diskussion: Ökologische Tierhaltung: Richtlinien <i>Thorsten Haase, Öko-Beratungsteam, LLH</i>
11:00	Umstellung im Pflanzenbau <i>Reinhard Schmidt, Berater Ökologischer Pflanzenbau, LLH</i>
11:30	Ökologische Legehennenhaltung <i>N.N., LLH</i>
12:00	Vermarktung im Ökolandbau <i>Klaus Engemann, Engemann GmbH & Co KG</i>
12:30	Gemeinsames Mittagessen
13:30	Besichtigung Betrieb Wellenhof (6000er Legehennenstall, Acker- und Grünlandflächen) Erfahrungsbericht über Ablauf der Umstellung, betriebliche Voraussetzungen Veränderungen
15:30	Diskussion offener Fragen, Evaluierung und Abschluss
16:00	Ende des Seminars

Kosten

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenfrei.

Für die Verpflegung wird eine Kostenpauschale in Höhe von 20,00 Euro erhoben.

Anmeldung

anmeldeservice.fibl.org oder über beiliegenden Anmeldebogen

Infotag Ökolandbau

Orientierungsseminare für die Praxis

Gefördert durch:



BÖLN



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

FiBL

Organisation

FiBL Projekte GmbH
Weinstraße Süd 51
67098 Bad Dürkheim

Marion Röther
Tel.: 06322 98970 235
Fax: 06322 98970 1
seminare@fibl.org
www.fibl.org

Unterstützt durch





Verbindliche Anmeldung

Seminar
Orientierungsseminar Ökolandbau

seminare@fibl.org
Fax: 06322-989701

PLZ und Ort
34477 Twistetal-
Elleringhausen

Datum
29.05.2018

Angaben zur Kontaktperson

Name _____

Straße, Hausnummer _____

PLZ und Ort _____

Land _____

Telefon _____

E-Mail _____

Firma/ Institution _____

Angaben zu den teilnehmenden Personen

Vorname	Nachname	Berufstätigkeit				Verpflegung	
		Landwirts.	Beratung	Kontrolle	sonstiges	Vegetarisch	Fleisch
_____	_____	<input type="checkbox"/> 20,00 €	<input type="checkbox"/>				
_____	_____	<input type="checkbox"/> 20,00 €	<input type="checkbox"/>				
_____	_____	<input type="checkbox"/> 20,00 €	<input type="checkbox"/>				

Hinweise zu Nahrungsmittelunverträglichkeiten/ Allergien: _____

Datenfreigabe/ -nutzung

Zur besseren Vernetzung der Teilnehmenden untereinander erstellen wir eine Liste mit Kontakt-daten. Diese enthält folgende Angaben: Vorname, Nachname, Organisation, Straße, PLZ, Ort, Telefon, E-Mail.

- Ich stimme der Aufnahme meiner Kontaktdaten in die TN-Liste zu.
- Ich möchte nicht, dass meine Daten in der Liste aufgenommen werden.

FiBL und seine Kooperationspartner führen neben dieser Veranstaltung weitere Seminarreihen und Projekte durch. Hierüber informieren wir als FiBL Projekte GmbH Interessierte in unregelmäßigen Abständen.

- Ich stimme zu, dass meine Daten zum Zweck der Information durch die FiBL Projekte GmbH gespeichert und genutzt werden dürfen. Ich kann diese Erklärung jederzeit widerrufen
- Ich stimme NICHT zu, dass meine Daten zum Zweck der Information durch die FiBL Projekte GmbH gespeichert und genutzt werden dürfen. Ich kann diese Erklärung jederzeit widerrufen.

Ich habe die AGB der FiBL Projekte GmbH (www.fibl.org) gelesen und akzeptiere diese und melde mich verbindlich an.

Ort, Datum _____

Unterschrift _____