



Online-Seminar

Umstellung auf Ökoweinbau

Ökologischer Weinbau – Wie geht´s?

Donnerstag, 05.11.2020 - 09:30 bis 15:00 Uhr

Software: Zoom

Im Orientierungsseminar Ökolandbau werden wichtige Grundlagen des ökologischen Weinbaus und Weinausbaus dargestellt und anhand von Erfahrungsberichten vertieft. Die Teilnehmenden erfahren, welche Veränderungen und betrieblichen Voraussetzungen notwendig sind, um erfolgreich in den Biolandbau einzusteigen.

Tagesablauf

Ab 09:30	Ankommen und technische Einführung <i>Veronica Ullrich u. Lisa Glawe; Bioland e.V., Weinbauberatung</i>
10:00	Einführung und Vorstellung Weingut Müller <i>Lisa Glawe, Bioland e.V., Weinbauberatung Andreas Müller, Weingut Müller</i>
10:30	Umstellung im Weinbau: Chancen und Risiken <i>Veronica Ullrich, Bioland e.V., Weinbauberatung</i>
11:30 – 13:30	Mittagspause
13:30	Kontrolle und Zertifizierung <i>ABCERT AG, Maik Holfert und Mirko Lemke</i>
14:30	Offene Frage- und Diskussionsrunde <i>Alle Teilnehmenden</i>
15:00	Ende des Seminars

Kosten

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenfrei, da dieses Seminar im Auftrag des Bundesministeriums für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL) im Rahmen des Bundesprogramms Ökologischer Landbau und andere Formen nachhaltiger Landwirtschaft (BÖLN) durchgeführt wird.

Anmeldung

<https://akademie.fibl.org/event/56>.

Anmeldeschluss: Freitag, den 23.10.2020

Technischer Support

Bioland e.V.

Kilian Busch
Mobil: 0160 - 96304305
Kilian.Busch@bioland.de

Lisa Glawe
Mobil: 0151-17127763
Lisa.Glawe@bioland.de

www.bioland.de

FiBL Akademie

Organisation und Anmeldung

FiBL Akademie
Weinstraße Süd 51
67098 Bad Dürkheim
Marion Röther

Tel.: 06322 98970 235
Fax: 06322 98970 1
akademie@fibl.org

Gefördert durch:



Das Bundesprogramm Ökologischer Landbau und andere Formen nachhaltiger Landwirtschaft – initiiert und finanziert durch das Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

Weitere Informationen unter: www.bundesprogramm.de/service/weiterbildung