

Bodenfruchtbarkeit und Humusaufbau

Klimaangepasste Bewirtschaftungsmethoden

Termin: Montag, 31.08.2020, 09:45 Uhr, bis Dienstag, 01.09.2020, 16:30 Uhr

Ort: Umweltbildungsstätte Oberelsbach, 97656 Oberelsbach

Das Wissen darum, wie Bodenfruchtbarkeit erhalten und Humus (wieder-)aufgebaut werden kann, legt die Grundlage für landwirtschaftliche Betriebe. Der Klimawandel fordert die Beschäftigung damit ein, denn ein fruchtbarer und humusreicher Boden hat nicht nur eine gute Klimabilanz, sondern zeigt auch die größte Resilienz gegenüber Klimastress. Welche Bewirtschaftungsmethoden sollen Landwirte wählen? Und wie können sie ihre Ackerböden besser verstehen und deren Zustand richtig einschätzen, um Maßnahmen zu ergreifen, die den Boden optimal auf die Herausforderungen der nachhaltigen Ertragsstabilität und den Klimawandel vorbereiten? Das Betriebsentwicklungsseminar soll Betriebsleiterinnen und Betriebsleiter dazu befähigen, betriebsindividuelle Maßnahmen zur Steigerung der Bodenfruchtbarkeit zu entwickeln.

Tagungsort und Anreise

Umweltbildungsstätte Oberelsbach
Auweg 1
97656 Oberelsbach

Tel.: 09774 858055-0
E-Mail: oberelsbach@rhoeniversum.de
Anfahrt: <https://oberelsbach.rhoeniversum.de/>

Anmeldung:

Über beiliegenden Anmeldebogen an akademie@fibl.org oder per Fax an 06322 98970-1.

Anmeldeschluss: Montag, 03.08.2020

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. Fahrtkosten und Verpflegung werden von den Teilnehmenden getragen.

Für die Tagungsverpflegung entstehen Kosten in Höhe von 68,00 €.

Für die Unterkunft im Hotel inkl. Frühstück entstehen Kosten in Höhe von 52,00 € im EZ.

Ihre Ansprechpartnerin vor Ort

Corinna Ullrich
Projektmanagerin Öko-Modellregion Rhön-Grabfeld

Tel.: 09771 94 691
E-Mail: corinna.ullrich@rhoen-grabfeld.de

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



Dieses Seminar ist Teil des Bundesprogrammes Ökologischer Landbau und andere Formen nachhaltiger Landwirtschaft (BÖLN) - initiiert und finanziert durch das Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL).

Programmablauf

Montag, 31. August 2020

- 09:15 Uhr Ankommen und Begrüßungskaffee
- 09:45 Uhr Begrüßung und Programmvorstellung
Corinna Ullrich, Öko-Modellregion Rhön-Grabfeld
- 10:00 Uhr Vorstellungsrunde, Erfahrungen und Erwartungen an das Seminar
Corinna Ullrich und Christoph Felgentreu, IG Boden e.V.
- 10:30 Uhr Bodenfruchtbarkeit – eine Einführung
Christoph Felgentreu
- 12:00 Uhr Mittagessen
- 13:00 Uhr Exkursion auf den Biohof Abe, Urspringen – Praktische Übungen am Bodenprofil
Christoph Felgentreu
- 15:45 Uhr Kaffeepause (Rückfahrt Umweltbildungsstätte)
- 16:30 Uhr Bewirtschaftungsmethoden zur Förderung der Bodenfruchtbarkeit
Christoph Felgentreu
- 17:45 Uhr Pflanzenernährung neu gedacht
Christoph Felgentreu
- 19:00 Uhr Abendessen – Rhöner Genüsse
- 20:30 Uhr gemütliches Beisammensitzen

Dienstag, 01. September 2020

- 09:00 Uhr Neue Konzepte zum Aufbau der Bodenfruchtbarkeit und der Regulation von Schadorganismen
Stefan Junge, Universität Kassel - Witzenhausen
- 10:30 Uhr Workshop – Bodenfruchtbarkeit fördern auf dem eigenen Betrieb
Corinna Ullrich und Stefan Junge
- 12:00 Uhr Mittagessen
- 13:00 Uhr Exkursion auf den Biohof Abe – Einführung in die erweiterte Spatenprobe
Stefan Junge
- 14:45 Uhr Kaffeepause
- 15:15 Uhr Praktische Übungen Spatendiagnose
Stefan Junge
- 16:15 Uhr Zusammenfassung, Feedback und offene Fragen
- 16:30 Uhr Ende der Veranstaltung

Gefördert durch:



Dieses Seminar ist Teil des Bundesprogrammes Ökologischer Landbau und andere Formen nachhaltiger Landwirtschaft (BÖLN) - initiiert und finanziert durch das Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL).

Verbindliche Anmeldung

Anmeldeschluss: Montag, 03.08.2020

seminare@fibl.org oder Fax: 06322-989701

Seminar

PLZ und Ort

Datum

Bodenfruchtbarkeit und Humusaufbau

97656 Oberelsbach

31.08.-01.09.2020

Klimaangepasste Bewirtschaftungsmethoden

Angaben zur Person

Name, Vorname

Straße, Hausnummer

PLZ und Ort

Telefon

E-Mail

Firma/ Institution

Verpflegung

Vegetarisch 68,00 € Fleisch 68,00 €

Hinweise zu Nahrungsmittelunverträglichkeiten/ Allergien:

Übernachtung

Keine Übernachtung Einzelzimmer 52,00 €

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.

Bei Nichtteilnahme mit einer Absage <14 Tage vor Veranstaltungsbeginn werden eventuelle Stornogebühren des Tagungshauses in Rechnung gestellt, wenn kein Ersatzteilnehmer gestellt werden kann. Bei einer Absage ab 2 Tage vor der Veranstaltung werden zusätzlich 30€ Bearbeitungsgebühr erhoben.

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

Ort, Datum

Gefördert durch:



BÖLN

Bundesprogramm Ökologischer Landbau
und andere Formen nachhaltiger
Landwirtschaft

Unterschrift

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