

Bodenfruchtbarkeit und Humusaufbau

Klimaangepasste Bewirtschaftungsmethoden

Termin: Donnerstag, 07.11.2019, 09:15 Uhr bis Freitag, 08.11.2019, 16:30 Uhr

Ort: Landgasthof Bärenal, 97633 Sulzfeld

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

Landgasthof Bärenal
Bärenal 1
97633 Sulzfeld

Tel.: 09761 7969742
E-Mail: tobias.riess@online.de
Anfahrt: www.baerental-sulzfeld.de/

Anmeldung

über beiliegenden Anmeldebogen. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.

FiBL Projekte GmbH Weinstraße Süd 51
67098 Bad Dürkheim
Marion Röther

Tel.: 06322 98970-235
Fax: 06322 98970-1
E-Mail: seminare@fibl.org

Anmeldeschluss: Mittwoch, 23.10.2019

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 Teilnehmern getragen.

Für die Tagungsverpflegung entstehen Kosten in Höhe von 55,00 €.

Für die Unterkunft im Hotel inkl. Frühstück entstehen Kosten in Höhe von 75,00 € 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



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

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

Programmablauf

Donnerstag, 07. November 2019

- 09:15 Uhr Ankommen und Begrüßungskaffee
- 09:45 Uhr Begrüßung und Programmvorstellung
Corinna Ullrich, Ökomodellregion Rhön-Grabfeld
- 10:00 Uhr Vorstellungsrunde, Erfahrungen und Erwartungen an das Seminar
Corinna Ullrich, ÖMR Rhön-Grabfeld und Wilfried Hartl, Bioforschung Austria
- 10:30 Uhr Bodenfruchtbarkeit – eine Einführung
Wilfried Hartl, Bioforschung Austria
- 12:30 Uhr Mittagessen
- 13:30 Uhr Exkursion auf den Unterhof – Ökosystemare Bodenansprache und Bodentests
Wilfried Hartl, Bioforschung Austria
- 16:00 Uhr Kaffeepause (Rückfahrt zum Gasthaus Bärental)
- 16:45 Uhr Bewirtschaftungsmethoden zur Förderung der Bodenfruchtbarkeit
Wilfried Hartl, Bioforschung Austria
- 19:00 Uhr Abendessen
- 20:00 Uhr Offener Austausch – Zeit für spezielle Themen und persönlichen Austausch

Freitag, 08. November 2019

- 09:00 Uhr Vortrag: Klimawandel in Unterfranken
Alana Steinbauer, Biosphärenreservat Rhön
- 09:30 Uhr Workshop – Bodenfruchtbarkeit fördern auf dem eigenen Betrieb
Corinna Ullrich, Ökomodellregion Rhön-Grabfeld und Alana Steinbauer
- 10:30 Uhr Einfluss der Bodenbearbeitung auf die Bodenfruchtbarkeit
Max Kainz, TU München
- 12:30 Uhr Mittagessen
- 13:30 Uhr Exkursion auf den Unterhof – Praktische Übung mittels Spatenprobe
Max Kainz, TU München
- 16:00 Uhr Zusammenfassung, Feedback und offene Fragen
- 16:30 Uhr Ende der Veranstaltung

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



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

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

Verbindliche Anmeldung

Anmeldefrist: 23.10.2019

seminare@fibl.org oder Fax: 06322-989701

Seminar	PLZ und Ort	Datum
Bodenfruchtbarkeit und Humusaufbau Klimaangepasste Bewirtschaftungsmethoden	97633 Sulzfeld	07.11.-08.11.2019

Angaben zur Person

Name, Vorname

Straße, Hausnummer

PLZ und Ort

Telefon

E-Mail

Firma/ Institution

Verpflegung

Vegetarisch 55,00 € Fleisch 55,00 €

Hinweise zu Nahrungsmittelunverträglichkeiten/ Allergien:

Übernachtung

Keine Übernachtung Einzelzimmer 75,00 € Doppelzimmer 43,00 €/Person

Datenfreigabe/ -nutzung

Zur besseren Vernetzung der Teilnehmenden untereinander erstellen wir eine Liste mit Kontaktdaten. 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, akzeptiere diese und melde mich verbindlich an.

Ort, Datum

Unterschrift

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



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

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