

Nähere Informationen

Zielgruppe

Bio-GemüsebauerInnen aus ganz Österreich

Organisatorisches

Der Kurs findet in fünf Modulen an jeweils zwei Tagen von 9:00 bis 17:00 Uhr auf unterschiedlichen Betrieben in Niederösterreich, Oberösterreich, Wien und der Steiermark statt.

Zusätzlich zu den Fachinformationen gibt es bei den jeweiligen Modulen Betriebsführungen und praktische Übungen.

Kosten (inkl. USt)

für Mitglieder € 435,-

für Nicht-Mitglieder gefördert € 609,-

nicht gefördert (ohne LFBIS) € 2.175,-

Anmeldung

Die Anmeldung erfolgt entweder online unter:

<http://www.bio-austria.at/a/bauern/bodenpraktiker2022>

oder im bio austria Büro Linz unter Tel.: 0732/654 884

bis spätestens Montag, 5. September 2022

Nach erfolgter Anmeldung erhalten Sie eine Anmeldebestätigung und eine Rechnung per E-Mail.

Aufgrund der beschränkten TeilnehmerInnenanzahl wird eine rechtzeitige Anmeldung empfohlen!

Anerkennung von ÖPUL-Stunden

Diese Veranstaltung wird mit 5 Bio-Weiterbildungsstunden für die ÖPUL-Maßnahme „Biologische Wirtschaftsweise“ anerkannt.

BIO AUSTRIA

Lehrgang Bodenpraktiker Gemüse September 2022 – März 2023



Foto: BIO AUSTRIA/Christoph Liebentritt

*Fruchtbare Böden sind das Kapital eines jeden landwirtschaftlichen Betriebes und unsere Lebensgrundlage.
Im Lehrgang Bodenpraktiker Gemüse wird der Boden als Zentrum im biologischen Gemüsebau von allen Seiten unter die Lupe genommen.
Es geht um die Steigerung der Bodenfruchtbarkeit, Bodenbearbeitung, Humusaufbau, Düngung und vieles weitere mehr- sowohl im Freiland als auch im geschützten Anbau.*

Mit Unterstützung von Bund, Ländern und Europäischer Union

 Bundesministerium
Landwirtschaft, Regionen
und Tourismus

 LE 14-20
Einrichtung für den Landlichen Raum

 Europäischer
Landwirtschaftsfonds für
die Entwicklung des
ländlichen Raums
Hier investieren Europa in
die ländlichen Gebiete.



Inhalte

Modul 1: Der Boden als Lebensträger der Erde – Bodenfruchtbarkeit, Bodenleben

- Nährstoffkreisläufe, Bodenbildung und Bodenaufbau
- Praktische Übungen: Spatenprobe, Bodenprofil
- Bodenleben in Theorie und Praxis

Modul 2: Bodenfruchtbarkeit, Nährstoffmobilisierung, Bewässerung und Bewässerungstechnik

- Bodenwasserhaushalt, Grundlagen der Bewässerung und der Bewässerungstechnik, unterschiedliche Steuerungsmodelle
- Makronährstoffe und Spurenelemente, Bodenprobenahme
- Bedeutung der Klimakrise für den Boden
- Bodentests zum Selbermachen

Modul 3: Schonende Bodenbearbeitung, Beikrautregulierung, Geräte

- Bodenbearbeitungstechnik, Effekte der Geräte auf die Bodenstruktur
- Biologische Beikrautregulierung, Maschinenbesichtigung
- Handwerkzeuge zur Bodenbearbeitung und Beikrautregulierung
- Umsetzung am Betrieb – Beiträge von Praktikern

Modul 4: Nährstoffversorgungsstrategien, Düngung, Humusaufbau, Mulch

- Düngekonzepte im Freiland und im geschützten Anbau, Zukaufdünger und ihre Wirkung
- BIO AUSTRIA Düngerrichtlinie
- Mulch-Systeme – In Situ-Mulch – Transfer-Mulch – Untersaaten

Modul 5: Fruchtfolge, Zwischenfrüchte, Begrünungen

- Fruchtfolgesysteme, Steigerung der Bodenfruchtbarkeit, Fruchtfolgekrankheiten, praktische Beispiele
- Zwischenfrüchte, Begrünungsmischungen und deren Effekte

Termine, Kursorte und Ansprechpartnerin

Termine und Kursorte

Modul 1: Mo, 19. und Di, 20. September 2022, Bio Forschung Austria, 1220 Wien

Modul 2: Mo, 24. und Di, 25. Oktober 2022, Fairleben, 4511 Allhaming, OÖ

Modul 3: Mo, 14. und Di, 15. Nov. 2022, Bildungswerkstatt Mold, 3580 Horn, NÖ

Modul 4: Mo, 30. und Di, 31. Jänner 2023, Biohof Achleitner, 4070 Eferding, OÖ

Modul 5: Mo, 06. und Di, 07. März 2023, Biohof Zehrfuchs, 8241 Dechantskirchen, Stmk

Kontakt

Hannah Bernholt, Beratung Feingemüse BIO AUSTRIA

Tel.: 0732 654 884 253, E-Mail: hannah.bernholt@bio-austria.at

ReferentInnen

- Günther Achleitner (Biohof Achleitner)
- Christoph Berndl (LK NÖ)
- Jan Hendrik Cropp (under_cover)
- Wilfried Hartl (Bio Forschung Austria)
- Eva Marthe (BIO AUSTRIA)
- Margit Mayr-Lamm (fairleben)
- Ingmar Prohaska (Humusbewegung)
- Hans Unterfrauner (TB Bodenökologie)
- Christoph Zehrfuchs (Biohof Zehrfuchs)
- u.v.a.m



Foto: BIO AUSTRIA/Christoph Liebentritt