
Bodenpraktiker -Ackerbau

Wie können wir die Bodenfruchtbarkeit verbessern und die Widerstandsfähigkeit des Bodens gegen extreme Wetterereignisse erhöhen? Dieser Lehrgang bietet eine praxisorientierte Weiterbildung für Landwirte*innen mit speziellem Interesse an nachhaltiger Bodenbewirtschaftung.

Der Boden – der Lebensträger der Erde; Wechselwirkung Bodenfruchtbarkeit, Bodenleben und Pflanzen; Wasserhaushalt des Bodens; Bodenparameter und Nährstoffdynamik; Prinzipien der Düngung und Düngeraufbereitung; Bodenuntersuchung; Beurteilung der Bodenfruchtbarkeit am Feld; Bodenbearbeitung mit Geräteeinstellung; Fruchtfolge und Begrünungsmanagement; Regulierung von Beikraut, Krankheiten und Schädlingen; Präsentationstechnik und Projektpräsentation.

Vorgesehen sind 10 Tage (81 Unterrichtseinheiten), verteilt über das Jahr, Praxiseinheiten nach Möglichkeit auf Ackerflächen der Teilnehmer*innen. Kursort: Ackerbauregion Kärnten

Starttermin: Do, 16. Februar 2023, 9-17 Uhr, Schloss Krastowitz,

Weitere Termine; Mi, 22. Feb 9-17 Uhr; Mo, 27. Feb. 13.30-16.30 Uhr; Mo, 6. März 19 – 21.30 Uhr; Di, 11. April 9-17 Uhr; Mi, 10. Mai 9-17 Uhr; Do, 11. Mai 9-17 Uhr, Mo, 12. Juni 9-17 Uhr, Di, 13. Juni 9-17 Uhr.

Die weiteren Kurstage werden von August bis Dez. 2023 durchgeführt.

Information

Verfügbare Termine

Kursdauer:	81 Einheiten
Kursbeitrag:	1.575,00 € Teilnehmerbeitrag 315,00 € Teilnehmerbeitrag gefördert für Landwirte 285,00 € Teilnehmerbeitrag ISP Bildungsförderung von Projektmaßnahmen der Ländlichen Entwicklung im Rahmen des GAP-Strategieplan Österreich 2014-20
Fachbereich:	Pflanzenbau, Umwelt und Naturschutz, Biologische Wirtschaftsweise
Zielgruppe:	Landwirte/innen mit speziellem Interesse an nachhaltiger Bodenbewirtschaftung
Anrechnung:	15 Stunde(n) für BIO-Austria Weiterbildung, 5 Stunde(n) für ÖPUL23-BIO