

## **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.

© 2025 - Ifi.at Ausdruck vom 09.11.2025





## 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

© 2025 - Ifi.at Ausdruck vom 09.11.2025