



## Webinar: Nachhaltige Bodenbewirtschaftung

Am 5. Dezember ist der Tag des Bodens. Aus diesem Anlass beschäftigen wir uns mit dem Boden im Bio-Ackerbau. Der Boden mit seinem Humusgehalt ist die Grundlage für gesunde Lebensmittel und für einen erfolgreichen Bio-Ackerbau. Wasser sparen und Erosion verhindern sind das Gebot der Stunde in Zeiten des Klimawandels. Dr. Gernot Bodner, Boden-Experte an der Universität für Bodenkultur, berichtet über neueste Forschungsergebnisse zu Humusaufbau, Bodenbearbeitung und Begrünungen, mit deren Hilfe wir unsere Bio-Ackerböden klimafit machen können.

Information	
Kursdauer:	3 Einheiten
Kursbeitrag:	20,00 € Teilnehmerbeitrag gefördert
	50,00 € Teilnehmerbeitrag ungefördert
	10,00 € Teilnehmerbeitrag BIO AUSTRIA Mitglied
	NÖ & Wien
	Bildungsförderung LE 14-20
Fachbereich:	Biologische Wirtschaftsweise
Zielgruppe:	Bio-Ackerbäuerinnen und -bauern
Anrechnung:	2 Stunde(n) für ÖPUL23-BIO

## Verfügbare Termine

© 2024 - Ifi.at Ausdruck vom 03.05.2024