

## BioNet-Ackerbautag: Bausteine für einen nachhaltigen Bio-Ackerbau

BioNet-Praxisversuchsergebnisse: Sorten für den Frühjahrsanbau, Stickstoffstrategien im Bio-Weizenanbau.

Den Phosphorhaushalt im viehlosen Bio-Ackerbau nachhaltig sicherstellen. Nachhaltige Regulierung des Weizensteinbrands - wie weit ist die Resistenzzüchtung?

Wie nachhaltig und regional verankert ist der Bio-Ackerbau in Österreich - Ergebnisse aus langjährigen Studien und Praxisdaten des FiBL. Was können wir von erfolgreichen Landwirten lernen - wirtschaftliche Erfolgsfaktoren im Bio-Ackerbau

### Information

Kursdauer:	5 Einheiten
Kursbeitrag:	30,00 €
	80,00 €
	Bildungsförderung LE 23-27 Poolprojekte
Fachbereich:	Biologische Wirtschaftsweise
Zielgruppe:	Bio-Landwirt:innen
Anrechnung:	5 Stunde(n) für ÖPUL23-BIO

### Verfügbare Termine