

## 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