

## Tag des Bodens

Humusaufbau und der damit verbundene Boden-, Wasser- und Klimaschutz ist die wichtigste Nebenaufgabe der Landwirtschaft.

Ein krümeliges Bodengefüge steht auf vielen Säulen. Die Bodenbiologie, die Bodenchemie und die Bodenbearbeitung

greifen hier wie Zahnräder ineinander. Die Referenten sind in ihrem Fachgebiet über Österreich hinaus bekannt. Die Zusammenschau mit Fokus auf Bodenstruktur und Bodenfruchtbarkeit aus Sicht der Analytik und aus Sicht des praktischen Anbaus sollen einen breiten Bogen über das Thema spannen. In der Diskussion können die Gedanken der Referenten auf die Verhältnisse vor Ort umgemünzt werden, sodass viele praktische Anregungen für eure Betriebe entstehen.

### Information

### Verfügbare Termine

**Kursdauer:** 6 Einheiten

**Kursbeitrag:** 35,00 € TN-Beitrag gefördert gem. LE14-20  
70,00 € TN-Beitrag  
20,00 € reduzierter TN-Beitrag Mitglied Bio Ernte  
Stmk. (gefördert gem. LE14-20)  
20,00 € reduzierter TN-Beitrag Mitglied Bio Ennstal  
(gefördert gem. LE14-20)  
Bildungsförderung LE 14-20

**Fachbereich:** Biologische Wirtschaftsweise

**Zielgruppe:** interessierte Landwirt:innen

**Anrechnung:** 6 Stunde(n) für BIO-Austria Weiterbildung, 5  
Stunde(n) für ÖPUL23-BIO