

---

## Arbeitskreis Treffen Düngung und Pflanzengesundheit

### Referenten und Themen

- Claudia Winkovitsch, LK Bgld: Moderation und Seminarleitung, Workshop
  - Raimund Popp, JOST:
  - Mikronährstoffe – kleine Mengen große Wirkung Wechselwirkungen – Synergien und Antagonismen
  - Welche Rolle spielen Mikronährstoffe im Hinblick auf Pflanzengesundheit und Ertragssicherung
  - Maximilian Wohlfahrt, Arbeitskreis-Landwirt
  - Wie Stickstoff das Wachstum der Pflanzen beeinflusst und für Schädlinge und Krankheiten attraktiv macht.
  - Stickstoffdüngung: die Form (chemische Verbindung) und die Applikation entscheiden Einfluss von Mikronährstoffen auf Schädlinge und Krankheiten
  - Birgit Wassermann, TU Graz
  - Was hat das Bodenmikrobiom mit Pflanzengesundheit zu tun und wie wird es durch die Düngung beeinflusst?
  - Sonja Stockmann, LK Stmk:
  - Praktische Erfahrungen, wie Pflanzenstärkungsmittel die Nährstoffeffizienz verbessern
-

**Information**

**Kursdauer:** 4 Einheiten

**Fachbereich:** Pflanzenbau

**Verfügbare Termine**