

## Humusbilanzierung für den eigenen Betrieb

Humus spielt eine entscheidende Rolle für die Bodenfruchtbarkeit, den Klima- und den Grundwasserschutz. Im ersten Teil des Seminars wird die neue Humustheorie erläutert. Sie beschreibt aktuelle wissenschaftliche Erkenntnisse zur Stabilität von Humusverbindungen im Boden. Im zweiten Teil wird die Humusbilanzierung als Berechnungsinstrument vorgestellt und humusaufbauende und humusabbauende Maßnahmen erläutert.

Im Seminar wird am PC eine Humusbilanz mit den eigenen Betriebsdaten erstellt. Mitzubringen sind (wenn vorhanden): Daten über eigene Fruchtfolge, organische Düngermengen, Ernte- und/oder Strohmenngen.

Anerkannte Weiterbildung ÖPUL-Maßnahme Vorbeugender Grundwasserschutz Acker: 3 Stunden

Änderungen vorbehalten.

### Information

<b>Kursdauer:</b>	4 Einheiten
<b>Kursbeitrag:</b>	77,00 € Kursbeitrag ohne Förderung 33,00 € Kursbeitrag gefördert
<b>Fachbereich:</b>	Biologische Wirtschaftsweise
<b>Zielgruppe:</b>	Bodenpraktiker:innen, Landwirtinnen und Landwirte, Lehrer:innen von LWFS
<b>Mitzubringen:</b>	Bitte Daten, Unterlagen eigene Fruchtfolge, organische Düngermengen, Ernte- od. Strohmenngen
<b>Anrechnung:</b>	3 Stunde(n) für ÖPUL23-GWA (Grundwasser Acker)

### Verfügbare Termine