

## 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. Dabei spielt die Leistung von Wurzeln und Mikroorganismen eine wichtige Rolle.

Im zweiten Teil des Seminars wird die Humusbilanzierung als Berechnungsinstrument vorgestellt und die Teilnehmenden können eine Humusbilanz für die eigene Fruchtfolge berechnen. Es werden humusaufbauende und humusabbauende Maßnahmen wie Fruchtfolge, Kompost, Ernterückstände und Begrünungen erläutert. Mit Hilfe der elektronischen Bodenkarte (eBOD) können Bodeneigenschaften in der Humusbilanz berücksichtigt werden. Bei Interesse kann das Rechentool zur Humusbilanzierung im Kurs auch erworben werden.

Anerkannte Weiterbildung ÖPUL-Maßnahme Vorbeugender Grundwasserschutz Acker: 3 Stunden.

Änderungen vorbehalten.

### Information

<b>Kursdauer:</b>	3 Einheiten
<b>Kursbeitrag:</b>	70,00 € Kursbeitrag ohne Förderung 30,00 € Kursbeitrag gefördert
<b>Fachbereich:</b>	Biologische Wirtschaftsweise
<b>Zielgruppe:</b>	Landwirtinnen und Landwirte
<b>Mitzubringen:</b>	Betriebsdaten zur Berechnung: Fruchtfolge(n), organische Düngermengen, Ernte- und/oder Strohmenngen
<b>Anrechnung:</b>	3 Stunde(n) für ÖPUL23-GWA (Grundwasser Acker)

### Verfügbare Termine