

---

## Wassereffizienter Ackerbau

Durch die Klimaerwärmung ist mit häufiger vorkommenden Wetterextremen zu rechnen. Dies stellt die Landwirtschaft vor große Herausforderungen, weil Wasser einerseits zur knappen Ressource wird und andererseits intensive Niederschlagsereignisse mit starker Bodenerosion zu erwarten sind. Diese veränderten Bedingungen erfordern es umso mehr, Böden in ihren bestmöglichen Zustand zu bringen. Im Seminar werden Maßnahmen besprochen, welche die Wasseraufnahme und Wasserspeicherfähigkeit von Böden erhöhen sowie unnötige Wasserverluste vermeiden helfen. Die Zusammenhänge von Boden-Pflanze-Wasserhaushalt und Klima werden praxisorientiert mit Schauobjekten und best practice Beispielen nähergebracht.

---

### Information

<b>Kursdauer:</b>	9 Einheiten
<b>Kursbeitrag:</b>	55,00 € Teilnehmerbeitrag gefördert 110,00 € Teilnehmerbeitrag ungefördert Bildungsförderung LE 14-20
<b>Fachbereich:</b>	Biologische Wirtschaftsweise
<b>Zielgruppe:</b>	LandwirtInnen
<b>Anrechnung:</b>	5 Stunde(n) für ÖPUL23-BIO, 4 Stunde(n) für ÖPUL23-GWA (Grundwasser Acker)

### Verfügbare Termine