



# Weiterbildung zum Bezug von Direktzahlungen

## Eckdaten

Start	August 2025
Standort	Salez und Flawil
Lektionen	280 Lektionen / (35 Tage à 8 Lektionen)

### Unterrichtszeiten:

35 Tage à 8 Lektionen = 280 Lektionen  
1 Tag pro Woche: 08.30 - 12.00 Uhr und 13.00 - 16.30 Uhr, jeweils am  
Montag in Salez bzw. Donnerstag in Flawil

## Berufsbild

Die Absolventinnen und Absolventen ...

- wenden die wichtigsten Produktionstechniken nach dem Standard des ökologischen Leistungsnachweises (ÖLN) oder des Biolandbaus an.
- halten und pflegen Nutztiere artgerecht und führen die Tierproduktion nach dem Standard des ökologischen Leistungsnachweises (ÖLN) oder des Biolandbaus korrekt durch.
- setzen die Bestimmungen und Empfehlungen über die Unfallprävention, die Arbeitssicherheit und den Gesundheitsschutz auf dem Betrieb um.
- wenden die Dokumente betreffend ÖLN oder bio korrekt an.

## Voraussetzungen

- Die Weiterbildung richtet sich an Personen mit Jahrgang 1997 und älter, welche über einen anerkannten, nicht landwirtschaftlichen Berufsabschluss (Fähigkeitszeugnis, Attest, Matura) verfügen.
- Zur Abschlussprüfung wird zugelassen, wer mindestens 80 % der Kurstage besucht und mindestens 1 Jahr landwirtschaftliche Praxis nachweisen kann.

## Inhalte

Modul	Anzahl Lektionen
Pflanzenbau	
Bodenkunde	16
Pflanzenernährung	12
Futterbau/Futterkonservierung	28



Ökologie	16
Spezialtage Pflanzenbau	16
<b>Tierhaltung</b>	
Zucht und Haltung	28
Fütterung	16
Tiergesundheit	16
<b>Landtechnik</b>	
Maschinen/Unfallverhütung	28
<b>Betriebsführung</b>	
Betriebswirtschaft	56
Agrarpolitik	16
Agrarrecht	16
Direktvermarktung	8

## Qualifikationsverfahren

Die Abschlussprüfung besteht aus einer schriftlichen Prüfung sowie einem Fachgespräch auf dem Betrieb mit Betriebsrundgang und Überprüfung der fachlichen Kenntnisse auf der Grundlage der vorgängig eingereichten persönlichen Arbeit.

## Besonderes

Die Lehrgänge 2024/2025 in Flawil und Salez sind ausgebucht.

## Kosten

CHF 4400.00	exkl. Lehrmittel und Verpflegung
CHF 1350.00	Prüfungsgebühren