



## Modul BP 13

# Kleintierhaltung

### Zielpublikum

Das Modul richtet sich an Personen, die ihre Kenntnisse im Bereich Kleintiere erweitern wollen.

### Kursinhalte

- Ziegen, Schafe, Hühner, Kaninchen
- Tiere: Bau, Leben, Verhalten, Krankheiten, Rassen, Züchtungen
- Haltung: Grundlagen der Haltung, Tierschutzvorschriften, Anforderungen an Stall und Einrichtungen, Tierschutzanforderungen, Labelproduktion
- Fütterung: Nährstoffbedarf, Futterangebot, Fütterungsmethoden, Rationengestaltung, Fütterungstechnik
- Vermarktung: Anforderungen an Qualität, Absatzwege

### Kursanerkennung

Die erfolgreich absolvierte Modullernzielkontrolle wird als Teilzulassung für die Berufsprüfung Bäuerin/bäuerlicher Haushalteiler anerkannt.

### Punktezahl

Für die Berufsprüfung aus dem Berufsfeld Landwirtschaft gibt es 2 Punkte.

### Kursleitung und Information

Regula Gygax-Högger, BZ Wallierhof  
Telefon 032 627 99 55, [regula.gygax@vd.so.ch](mailto:regula.gygax@vd.so.ch)

### Modulverantwortung

Sabine Kürmann, BZ Wallierhof  
Telefon 032 627 99 43, [sabine.kuermann@vd.so.ch](mailto:sabine.kuermann@vd.so.ch)

### Kursdaten und Zeit

Fr 13.12.24, 14.00 – 17.15 Uhr  
Fr 20.12.24, 14.00 – 17.15 Uhr  
Fr 10.01.25, 14.00 – 17.15 Uhr  
Fr 17.01.25, 14.00 – 17.15 Uhr  
Fr 24.01.25, 14.00 – 17.15 Uhr  
Fr 31.01.25, 14.00 – 17.15 Uhr  
Fr 14.02.25, 14.00 – 17.15 Uhr  
Fr 21.02.25, 14.00 – 17.15 Uhr  
Fr 28.02.25, 14.00 – 17.15 Uhr  
Fr 07.03.25, 14.00 – 17.15 Uhr  
Modullernzielkontrolle: 07.03.25

### Kosten

CHF 480.- plus Zwischenverpflegung CHF 30.00,  
plus Lehrmittel und Exkursion ca. CHF 65.00,  
plus Modullernzielkontrolle CHF 100.00

### Anmeldung

Mit beiliegendem Anmeldeformular oder online



# Anmeldung

## Modul BP 13 Kleintierhaltung 2024/25

Name

Vorname

Strasse | Nr.

PLZ | Ort

Telefon

eMail

Unterschrift

Die Anmeldung senden Sie an BZ Wallierhof, Hauswirtschaftliche Bildung, Höhenstrasse 46,  
4533 Riedholz oder wallierhof@vd.so.ch

*Bildungszentrum Wallierhof*  
*Höhenstrasse 46, 4533 Riedholz SO*  
*wallierhof.ch*

