

Wahlfach 2026/27 Kuhsignale



In diesem Wahlfach werden wir zu Beginn anhand von vielen Fotos und Abbildungen die Grundlagen zu „Kuhsignale verstehen“ erarbeiten. Wir schauen uns die Kühe und Stalleinrichtung genau an und leiten daraus ab, was wir bezüglich Haltung und Gesundheit verbessern können. Wir nehmen Bezug auf Milch- und Mutterkühe sowie Kälber und Jungvieh. Anschliessend wenden wir die Kuhsignale direkt im Stall an. Dabei schulen wir unser Auge weiter und versuchen, dem Betriebsleiter Optimierungsvorschläge zu liefern, wie er seine Rindviehhaltung verbessern kann. Als Abschluss besuchen wir verschiedene bereits optimierte Betriebe und können von den Erfahrungen der Betriebsleiter profitieren.

Informationen

Kursdaten und Zeiten

3 Dienstage (à 9 Lekt), Zeitfenster siehe Stundenplan

Anzahl Lektionen

3 x 9 = 27 Lektionen

Kursort(e)

Bei der Festlegung der Kursorte werden die Lehrorte der Angemeldeten berücksichtigt.

Lernziele

Gemäss Bildungsplan LandwirtIn EFZ

Inhalt / Niveau

Tag 1: Erster Theorieblock Signale der Milch- und Mutterkuh

Tag 2: Zweiter Theorieblock Jungviehsignale und Stallübung

Tag 3: Exkursion

Stoffvermittlung

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Vorlesung | <input checked="" type="checkbox"/> Lehrgespräch |
| <input checked="" type="checkbox"/> Fachreferat | <input type="checkbox"/> Lektüre |

Stoffverarbeitung/-vertiefung

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Einzelarbeit | <input type="checkbox"/> Gruppenarbeit |
| <input checked="" type="checkbox"/> Gruppendiskussion | <input checked="" type="checkbox"/> Workshop |
| <input type="checkbox"/> Videotraining | <input checked="" type="checkbox"/> Fallstudien |
| <input type="checkbox"/> Kurzpräsentation | <input checked="" type="checkbox"/> Exkursion |

Leistungsnachweis

Benoteter Auftrag: Analyse Kuhsignale auf dem Heim- oder Lehrbetrieb

Lehrpersonen

Martina Schmid, Kuhsignaletrainerin

Kosten

Kosten für Exkursionen ca. 50.-

Weitere Angaben

Es wird ein sauberes Tenue Stall mit Klemmbrett, Schreibzeug und Meter benötigt.