

MODULPROGRAMM LW15 BIO-MILCHVIEH

Kurstage: 22.10., 5.11., 19.11., 3.12., 17.12.18, 7.1., 21.1., 4.2., 18.2. + 4.3.19
Kurszeiten: 9.00 Uhr bis 12.00 Uhr und 13.00 Uhr bis 16.00 Uhr
Ort: INFORAMA Bio-Schule Schwand, 3110 Münsingen / Zimmer „Chloe“
Prüfung: 18. / 19. März 2019
Kursleitung: Stefan Künzi / s_kuenzi@yahoo.de / 079 743 82 62

Ziele: Die Lernenden kennen Grundlagen, Hilfsmittel und Methoden um die folgenden Bereiche für einen Milchviehbetrieb beurteilen zu können und falls nötig zu verändern.

- Zucht: Ist die Herde optimal an den Standort angepasst?
- Haltung: Wie steht es mit dem Kuhkomfort?
- Fütterung: Können die Tiere nachhaltig gefüttert werden?
- Tiergesundheit: Wie gesund ist die Herde? Kann die Gesundheit verbessert werden?
- Menschengesundheit: Ist die Arbeitsbelastung auf Zeit tragbar?
- Wirtschaftlichkeit: Kann ein ausreichendes Einkommen erwirtschaftet werden?
- Markt: Kann durch Spezialisierung der Preis erhöht werden?

Programm

Datum	Thema	Ort / Referenten
Montag, 22. Oktober 2018	Einführung Modul LW15 Tiergesundheit, Abwehrkraft, Selbstheilung <ul style="list-style-type: none"> • Einflüsse auf die Tiergesundheit kennen • Körpereigene Abwehr stärken • Möglichkeiten zur Unterstützung der Selbstheilung kennen Einführung alternative Heilmethoden	INFORAMA Bio-Schule Schwand Münsingen Zimmer Chloe Stefan Künzi
Montag, 5. November 2018	Standortangepasste Raufutterfütterung Teil 1 <ul style="list-style-type: none"> • Gestaltung der Ration zur Optimierung der Raufutterfütterung • Beurteilung der Ergänzung von eigenen und von zugeführten Futtermitteln • Methoden der Rationskontrolle und –korrektur anwenden Herdenfruchtbarkeit <ul style="list-style-type: none"> • Einflüsse auf die Herdenfruchtbarkeit kennen • Herdenfruchtbarkeit beurteilen • Massnahmen zur Verbesserung vorschlagen 	INFORAMA Bio-Schule Schwand Münsingen Zimmer Chloe Stefan Künzi

Datum	Thema	Ort / Referenten
Montag, 19. November 2018	Haltung, Tierwohl, Kuhkomfort <ul style="list-style-type: none"> Anforderungen an tiergerechte Haltungssysteme Einfluss von Haltungssystemen auf Tierwohl, Hygiene, Emissionen, Unfallverhütung und Arbeitswirtschaft <ul style="list-style-type: none"> Haltungssysteme von Milchviehbetrieben auf ihre Tauglichkeit bezüglich Tierwohl beurteilen 	INFORAMA Bio-Schule Schwand Münsingen Zimmer Chloe Stefan Künzi Adrian Stotzer Kuhsignaletrainer
Montag, 3. Dezember 2018	Zucht Teil 1 <ul style="list-style-type: none"> Zuchtziel standortgerecht, nachhaltig und wirtschaftlich festlegen Betriebspezifische, nachhaltige Zuchtstrategie umsetzen Kennen biotechnischer Zuchtmethoden, Vergleich mit den Bio-Anforderungen und pers. Stellungnahme Vermarktung von Nutz-, Zuchtvieh und Schlachtieren <ul style="list-style-type: none"> Einflussfaktoren auf den Nutztiermarkt, aktuelle Situation und Tendenzen Rechtliche Rahmenbedingungen beim Viehverkauf Marktpreis von Zucht- und Nutztier einschätzen Marktpreis von Schlachtvieh mittels CH-TAX einschätzen Schlachtvieh-Marktordnung und Aufgaben der Proviande Betriebsbesuche und Übung am Tier	INFORAMA Bio-Schule Schwand Münsingen Zimmer Chloe Hans Braun Stefan Künzi
Montag, 17. Dezember 2018	Standortangepasste Raufutterfütterung Teil 2 <ul style="list-style-type: none"> Grundlagen zur Verdauung von Milchkühen Wirtschaftliche und ressourceneffiziente Fütterungskonzepte Einfluss der Fütterung auf die Milchezusammensetzung Geburt und Gesundheit der Kälber und Jungviehbestände <ul style="list-style-type: none"> Geburt / Geburtshilfe Konzepte zur Sicherstellung der Kälbergesundheit Konzepte zur Minimierung des Medikamenteneinsatzes Möglichkeiten der Alternativmedizin 	INFORAMA Bio-Schule Schwand Münsingen Zimmer Chloe Stefan Künzi

Datum	Thema	Ort / Referenten
Montag, 7. Januar 2019	<p>Zucht Teil 2</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zuchtziel standortgerecht, nachhaltig und wirtschaftlich festlegen • Betriebsspezifische, nachhaltige Zuchtstrategie umsetzen • Kennen biotechnischer Zuchtmethoden und Zuchttechniken, Vergleich mit den Bio-Anforderungen und persönliche Stellungnahme <p>Angewandte Exterieurbeurteilung</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lineare Beschreibung und Einstufung anwenden (LBE) <p>Standortangepasste Rassen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Auswertung/Besprechung Beurteilungsbogen • Anwendung BCS-Schema 	<p>INFORAMA Bio-Schule Schwand Münsingen Zimmer Chloe</p> <p>Hans Braun</p> <p>Hans Braun</p> <p>Stefan Künzi</p>
Montag, 21. Januar 2019	<p>Milchmarkt</p> <ul style="list-style-type: none"> • Politische und wirtschaftliche Rahmenbedingungen für die Milchproduktion in der Schweiz • Situation und Tendenzen auf dem Bio-Milchmarkt • Marktpartner - Selbstvermarktung • Bedeutung von Markenprogrammen auf dem Milchmarkt <p>Milchqualität</p> <ul style="list-style-type: none"> • Qualitätsansprüche und Erwartungen der Konsumenten • Qualitätsansprüche der Milchverarbeiter <p>Remontierung und Mast der Jungtiere</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nachhaltige Bestandesremontierung sicherstellen • Remontierungskosten optimieren • Kälbermast, Weidemast, Kuhmast 	<p>INFORAMA Bio-Schule Schwand Münsingen Zimmer Chloe</p> <p>Hans Braun</p> <p>Hans Braun</p> <p>Stefan Künzi</p>
Montag, 4. Februar 2019	<p>Herdenfruchtbarkeit</p> <ul style="list-style-type: none"> • Einflüsse auf die Herdenfruchtbarkeit kennen • Herdenfruchtbarkeit beurteilen • Massnahmen zur Verbesserung vorschlagen <p>Exkursion</p> <p>Wirtschaftlichkeit Betriebszweig Milch Teil 1</p> <ul style="list-style-type: none"> • Interpretation wirtschaftlicher Kennzahlen der Milchproduktion • Analyse Ergebnisse VOKO Milch (aus Modul B02) 	<p>INFORAMA Bio-Schule Schwand Münsingen Zimmer Chloe</p> <p>Stefan Künzi</p> <p>Andreas Häberli</p>

Datum	Thema	Ort / Referenten
Montag, 18. Februar 2019	<p>Eutergesundheit der Herde</p> <ul style="list-style-type: none"> • Konzepte zur Sicherstellung der Eutergesundheit der Herde • Möglichkeiten um mit Methoden der Alternativmedizin die Eutergesundheit der Herde zu sichern • Konzepte zur Minimierung des Antibiotikaeinsatzes <p>Wirtschaftlichkeit Betriebszweig Milch Teil 2</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stärken- Schwächen Analyse des Betriebszweiges Milch • produktionstechnische und arbeitswirtschaftliche Verbesserungen ableiten • Arbeitseffizienz in der Milchproduktion optimieren 	<p>INFORAMA Bio-Schule Schwand Münsingen Zimmer Chloe</p> <p>Stefan Künzi</p> <p>Andreas Häberli</p>

Montag, 4. März 2019	<p>Prüfungsvorbereitung</p> <ul style="list-style-type: none"> • Repetition an konkreten Beispielen auf dem Betrieb 	<p>Schwand Stefan Künzi</p>
-------------------------	---	---------------------------------

Montag, 18. und Dienstag, 19.3.2019	Modullernzielkontrolle (gemäss separater Einladung)	INFORAMA Rütli
--	--	-----------------------

19.3.2018