

Unsere Tierhaltungskurse

Möchten Sie einen neuen Milchviehstall bauen oder Ihren Anbindestall kostengünstig in einen Laufstall verwandeln? Oder möchten Sie ihr Zeitmanagement und die Arbeitsabläufe effektiver gestalten? Dann haben wir die passenden Kurse für Sie.

Melkkurs für Anfänger

Die Milchproduktion und -verarbeitung hat für die Vorarlberger Milchbauern/-bäuerinnen eine wesentliche betriebswirtschaftliche Bedeutung. Umso wichtiger sind die Kenntnisse über eine optimale Milchgewinnung. Kenntnisse und Fertigkeiten werden in diesem Grundkurs vermittelt: Aufbau und Funktion des Euters, Milchgewinnung, Melktechnik, Melkanlagentechnologie, Reinigung und Desinfektion, Milchbehandlung und Lagerung, Milchqualität, Eutergesundheit, Haltung und Fütterung.

Kursdaten:

Termine: Mo., 11. Februar, 14:30 bis 19:00 Uhr, Dienstag, 12. Februar bis Donnerstag, 14. Februar jeweils von 5:00 bis 19:00 Uhr

Ort: BSBZ Hohenems, Rheinhofstrasse 16, 6845 Hohenems

Referenten: Othmar Bereuter & Christian Winklehner

[Hier geht's direkt zur Anmeldung.](#)

Besser organisiert am landwirtschaftlichen Betrieb

"Es kommt nicht darauf an, wie viel man arbeitet, sondern wie man arbeitet." Ein gut organisiertes und aufgeräumtes Umfeld im Büro und im Alltag hält den Kopf frei für die wichtigen Aufgaben im Leben. Es ist ein medikamentenfreies Mittel gegen Stress und Burnout!

Der Referent Mag. Manfred Schauer ist selbst Landwirt und Unternehmensberater und hat sich intensiv mit diesem Thema beschäftigt. Er wurde beim Meisterkurs Landwirtschaft in Vorarlberg mehrmals als Referent eingesetzt und hat dort seine Fachkompetenz unter Beweis gestellt.

Der Kurs eignet sich für Personen, die effizienter und effektiver arbeiten, mehr Zeit für's Wesentliche gewinnen oder ihre täglichen Arbeitsabläufe verbessern wollen. Der Kurs ist praxisorientiert, sodass Sie die Tipps direkt im Kurs ausprobieren und sofort umsetzen können.

Kursdaten:

Termin: Do., 21. Februar, 9:00 bis 17:00 Uhr

Ort: BSBZ Hohenems, Rheinhofstrasse 16, 6845 Hohenems

Referent: Ing. Mag. Manfred Schauer

[Hier geht's direkt zur Anmeldung.](#)

Wie positioniere ich meinen Betrieb für die Zukunft?

Der zunehmende Wettbewerb wird für die landwirtschaftlichen Betriebe immer herausfordernder. Wie kann man entgegensteuern? Agieren statt reagieren ist die oberste Prämisse. Eine fundierte, strategische Planung ist notwendig, um langfristig erfolgreich zu wirtschaften. Eines der wichtigsten Wettbewerbsvorteile ist dabei die Positionierung und Differenzierung. Mein Betrieb und seine Produkte sollen sich von anderen abheben. Dazu bedarf es hoher Innovationskraft und die Entwicklung neuer Ideen. Dies kann bei diesem Kurs erlernt werden.

Der Kurs ist ein Workshop, in dem mit verschiedenen Methoden neue Betriebsideen entwickelt bzw. weiterentwickelt werden. Anschließend bewerten die Kursteilnehmer/-innen diese Ideen auf ihr Marktpotenzial.

Der Kurs folgt getreu dem Motto: „Es ist nicht gesagt, dass es besser wird, wenn es anders wird. Aber es soll anders werden, damit es besser wird.“ (Lichtenberg)

Kursdaten:

Termin: Fr., 22. Februar, 9:00 bis 17:00 Uhr

Ort: BSBZ Hohenems, Rheinhofstrasse 16, 6845 Hohenems

Referent: Ing. Mag Manfred Schauer

[Hier geht's direkt zur Anmeldung.](#)

Worauf kommt es beim Stallbau oder beim -umbau an?

Berater der Landwirtschaftskammer und Dipl. Ing. Agr. Christian Manser präsentieren wie Ställe kostengünstig umgebaut werden können und worauf beim Neu- oder Umbau geachtet werden muss.

Durch die steigende Professionalisierung in der Milchviehhaltung, die fortschreitende Technisierung und die steigende Arbeitsbelastung müssen Ställe immer wieder angepasst und optimiert werden. Dies unter dem derzeitigen Kostendruck zu bewältigen, stellt eine spezielle Herausforderung dar.

Die Veranstaltung "Milchviehställe clever optimieren" mit dem Kuhsignalprofi Christian Manser zeigt Ihnen, die Optimierungspunkte zu erkennen und Lösungen zu finden.

Durch eine genaue Tierbeobachtung werden Probleme in der Haltung, wie auch im Management erkennbar. Haarlose Stellen, Druckstellen oder Verschmutzungen haben ihre Ursachen, welche es zu optimieren gilt.

Mit dieser Veranstaltung soll Ihr Blick für Kuhsignale geschärft werden. Da für das Tier die Umsetzung zählt, werden Lösungsansätze für Anbinde- wie auch für Laufställe präsentiert. Für umfangreichere Projekte wird die Bauabteilung der Landwirtschaftskammer über Ihr Angebot und die Planungsschritte bis zur Umsetzung informieren.

Kursdaten:

Termin: Di., 26. Februar, 9:00 bis 17:00 Uhr

Ort: BSBZ Hohenems

Referenten: Dipl. Ing. Agr. Christian Manser (Landwirtschaftliches Zentrum SG), DI Dr. techn. Andreas Weratschnig und Stephan Kopf (LK Vorarlberg)

[Hier geht's direkt zur Anmeldung.](#)

Betriebsbesichtigungen umgebauter Milchviehställe

Haben Sie einen Anbindestall und möchten diesen kostengünstig in einen Laufstall umbauen oder möchten Sie einen Laufhof bauen oder einen Melkroboter einbauen?

Aufbauend auf die Veranstaltung "Milchviehställe optimieren" werden Betriebsbesichtigungen mit unterschiedlichen Themenschwerpunkten angeboten. Hierbei werden Betriebe besichtigt, die in gewissen Bereichen gute Optimierungslösungen umgesetzt haben. Zum Beispiel einen Anbindestall in einen Laufstall umgebaut haben. Diese Besichtigungen werden in Kleingruppen als aktive Gruppenarbeit durchgeführt.

Nutzen Sie die Gelegenheit, Umbaulösungen in der Praxis anzuschauen und lassen sich von Beratern der Landwirtschaftskammer und den Betriebsleitern über Vor- und Nachteile beraten und holen Sie sich Ideen sowie Anregungen für Ihren Betrieb.

Inhalte:

Optimierung von bestehenden Ställen, Tierkomfort, Tiergesundheit, Stallklima, Liegeboxen, Laufflächen, Verbesserung der Arbeitswirtschaftlichkeit, Kosten, Planungsgrundlagen und Baukonzeption.

Kursdaten:

Termin: Di., 5. März, 9:00 bis 17:00 Uhr

Ort: BSBZ Hohenems

Referenten: DI Dr. techn. Andreas Weratschnig und Stephan Kopf (LK Vorarlberg)

[Hier geht's direkt zur Anmeldung.](#)

Anmeldung und Information

Ländliches Fortbildungsinstitut (LFI) Vorarlberg

Montfortstraße 9,

6900 Bregenz

T 05574/400-191

E lfi@lk-vbg.at

I www.lfi.at/vbg