



Zürcher Bauernverband (ZBV)
8600 Dübendorf
044/ 217 77 33
www.zbv.ch

Medienart: Print
Medientyp: Fachpresse
Auflage: 4'401
Erscheinungsweise: 49x jährlich

Themen-Nr.: 540.3
Abo-Nr.: 1088177
Seite: 3
Fläche: 30'162 mm²

HÖHERE FACHSCHULE STRICKHOF

Ausbildung Agrokaufleute HF neu berufsbegleitend möglich

Wer schon voll im Beruf steht und einen Fähigkeitsausweis aus dem Berufsfeld Landwirtschaft mitbringt, kann neu nun weiterarbeiten und trotzdem beruflich vorwärts kommen: Mit der berufsbegleitenden Strickhof Ausbildung zur Agrokauffrau und zum Agrokaufmann HF.

Lindau, 9. Januar 2013. Mit den Märkten, die sich in der Agrarbranche immer mehr öffnen, steigt auch der Druck auf die Kosten und Preise in der landwirtschaftlichen Produktion und Verarbeitung. Es braucht gut ausgebildete Fachkräfte, insbesondere Agrokaufleute, um die wachsenden Anforderungen zu meistern. Um mehr potenziellen Absolventinnen und Absolventen an der Höheren Fachschule (HF) eine Ausbildung zur Agrokauffrau oder zum Agrokaufmann zu ermöglichen, bietet der Strickhof diese Ausbildung neu auch berufsbegleitend an. Der erste Lehrgang wird Ende Oktober 2013 am Strickhof in Lindau starten.

Beruflich weiterkommen

Die neue berufsbegleitende Ausbildung richtet sich an Interessierte aus dem Berufsfeld Landwirtschaft oder ähnlichen Branchen, die motiviert sind, sich durch eine gezielte Weiterbildung beruflich zu entwickeln. Denn Agrokaufleute HF eignen sich Kompetenzen im System von Agrarmärkten sowie in Marketing und Unternehmensführung an. Ausserdem erarbeiten sie sich eine solide Grundlage aus Allgemeinwissen und ergänzen so das Rüstzeug für eine Kaderfunktion. Sie arbeiten im Wareneinkauf und -verkauf, im Treuhandwesen, in der Beratung oder im Marketing von Unternehmen entlang der Wertschöpfungskette in der Land- und

Ernährungswirtschaft. Agrokaufleute sind durch ihre Verbundenheit mit der Praxis und ihrem Wissen um die Zusammenhänge am Puls der neusten Entwicklungen. Ein Drittel der Agrokaufleute findet bei der Fenaco-Landi-Gruppe mit 12 000 Mitarbeitenden eine passende Stelle, die übrigen in sonstigen Unternehmen der Land- und Ernährungswirtschaftsbranche inklusive Herstellern von Düngemitteln, Pflanzenschutz- und Futtermitteln.

Massgeschneiderter Unterricht

Der Unterricht verteilt sich über 6 Semester oder 3 Jahre und findet an 2 Tagen pro Woche, am Samstag und an einem Wochentag statt; dies nicht jede Woche, sondern insgesamt während 5 bis 16 Wochen über das gesamte Semester verteilt, wobei die Schulferien unterrichtsfrei sind. Der Start ist jeweils Ende Oktober, nach den Herbstferien. Das Sommersemester beginnt nach den Frühlingferien. Pro Semester findet eine Woche intensiven Unterrichts zur Vertiefung und zur Vernetzung innerhalb der Klassen statt. Gefördert wird so auch das interdisziplinäre Lernen. Beim Aufbau des Lehrgangs wurde drauf geachtet, die Präsenzzeit der Teilnehmenden auf ein

Minimum zu beschränken. Als Ausgleich wird ein höherer Anteil an selbständigem Lernen, auch in Form von E-Learning, vorausgesetzt. Dazu steht am Strickhof die Lernplattform Moodle zur Verfügung. Gleichzeitig können die Lernenden über die gesamte Unterrichtszeit ein persönliches Coaching durch die Lehrpersonen in Anspruch nehmen. Dies kommt insbesondere dann zum Tragen, wenn die angehenden Agrokaufleute zuerst eine Projektarbeit und zum Abschluss ihrer Ausbildung die Diplomarbeit verfassen.

Im zweiten Ausbildungsjahr findet eine Fachreise in ein europäisches Land statt.

Für Interessierte finden Informationsabende statt:
16. Januar, 18. März und 22. Mai 2013, jeweils 19.30 Uhr, Strickhof in Lindau

Weitere Auskünfte erteilen Ihnen gerne:
Lehrgangsleitung:
Claude Gerwig; Tel. 058 105 99 15
claude.gerwig@strickhof.ch

Sekretariat:
Martina Witte; Tel. 058 105 98 06
martina.witte@strickhof.ch



Daniel Bischof, Fenaco, Ueli Voegeli, Strickhof-Direktor und Claude Gerwig, Lehrgangsleiter Agrokaufleute HF (von links) informierten am 9. Januar an einer Pressekonferenz Mediensachverständige über die neue berufsbegleitende Ausbildung Agrokaufleute am Strickhof.