

Syllabus

Beschreibung der Lehrveranstaltung

Titel der Lehrveranstaltung	Landwirtschaftliche Betriebswirtschaft
Code der Lehrveranstaltung	40171
Wissenschaftlich-disziplinärer Bereich der Lehrveranstaltung	AGR/01
Studiengang	Agrarwissenschaften und Umweltmanagement
Semester	2
Studienjahr	I
Jahr	2018-2019
Kreditpunkte	8
Modular	Nein

Gesamtanzahl der Vorlesungsstunden	50
Gesamtzahl der Laboratoriumsstunden	--
Gesamtzahl der Übungs- und Projektarbeitsstunden	26
Anwesenheit	Empfohlen
Voraussetzungen	Keine
Link zur Lehrveranstaltung	http://www.unibz.it/en/sciencetechnology/progs/bachelor/agroenvironment/courses/default.html

Spezifische Bildungsziele	<p>Der Kurs vermittelt die Grundlagen der landwirtschaftlichen Betriebswirtschaft. Insbesondere werden die Produktionstheorie, Grundlagen des Agribusiness-Managements, des Finanzwesens und der Buchhaltung behandelt.</p> <p>In vorlesungsbegleitenden Übungen werden ausgewählte Inhalte wiederholt und vertieft. Externe Referenten halten Vorträge zu ausgewählten Themen, welche von besonderer Relevanz für die Südtiroler Landwirtschaft sind. Gegebenenfalls werden in Kooperation mit dem Südtiroler Bauernbund die Studierenden in Gruppen eine Studienarbeit anfertigen, deren Ergebnis in die Gesamtkursnote einfließt.</p> <p>Das Ziel der Lehrveranstaltung ist die Vermittlung grundlegender wissenschaftsbasierter Inhalte und Methoden der Unternehmensführung, des Finanzwesens und der Buchhaltung.</p>
----------------------------------	---

Dozenten	<p>Christian Fischer, K210, Tel: 0417-017170, christian.fischer@unibz.it, http://www.unibz.it/en/sciencetechnology/people/StaffDetails.html?personid=9009&hstf=9009</p> <p>Vertragsdozent für die Fachgebiete Finanzwesen und Buchhaltung</p>
Wissenschaftlich-disziplinärer Bereich der Dozenten	AGR/01
Unterrichtssprache	Deutsch mit englischen Materialien und Elementen
Sprechzeiten	Nach Vereinbarung
Wissenschaftlicher Mitarbeiter (<i>wenn vorgesehen</i>)	Dr. Sarah Kühl
Sprechzeiten	Nach Vereinbarung
Auflistung der behandelten Themen	<p>Der Lernstoff ist in die folgenden Teilbereiche gegliedert:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Einführung 2. Grundlagen der landwirtschaftlichen Betriebslehre 3. Grundlagen der Produktions- und Kostentheorie 4. Grundlagen des Agribusiness-Managements 5. Landwirtschaftliches Finanzwesen und Buchführung 6. Zusammenfassung
Unterrichtsform	Vorlesung, Übungen und eventuell Projektarbeit
Erwartete Lernergebnisse	<p>Nach einer erfolgreicher Kursteilnahme werden die Teilnehmer in der Lage sein:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Die Grundbegriffe der landwirtschaftlichen Betriebslehre einschließlich des Unternehmertums zu beschreiben und kritisch zu diskutieren (Wissen und Verstehen); • Einordnung des Finanzwesen und der Buchhaltung in die Unternehmensphilosophie (Wissen und Verstehen); • Grundtechniken des Agribusiness-Managements und des landwirtschaftlichen Finanzwesens in praktischen Berufssituationen anzuwenden (Anwenden); • Einsatz des Finanzwesen bei strategischen und operativen Fragestellungen und Abbildung von Transaktionen im Unternehmen durch die Buchhaltung (Anwenden); • Die Wirtschaftlichkeit von land- und ernährungswirtschaftlichen Betrieben bewerten zu können (Urteilen); • Gezielte Auswahl von Instrumenten des Finanzwesens zur Beantwortung bestimmter Fragestellungen und Informationsgewinnung für die Unternehmen durch die Buchhaltung (Urteilen).

<p>Art der Prüfung</p>	<p>Die Leistungsbewertung der Kursteilnehmer besteht aus einer schriftlichen Abschlussprüfung. Zusätzlich wird ein Studienprojekt in Kooperation mit dem Südtiroler Bauernbund durchgeführt, welches 30 % der Kursnote ausmachen kann.</p> <p>Die schriftliche Prüfung dauert maximal 240 Minuten und umfasst 5-10 Prüfungsfragen.</p> <p>Die eventuellen Studienprojektarbeiten werden anhand einer Abschlusspräsentation bewertet.</p>
<p>Prüfungssprache</p>	<p>Deutsch</p>
<p>Bewertungskriterien und Kriterien für die Notenermittlung</p>	<p>Bei der schriftlichen Prüfung werden die inhaltliche Richtigkeit und die Klarheit der Antworten, die Synthesefähigkeit, das Urteilsvermögen und die Fähigkeit, Bezüge zu den behandelten Themen herzustellen bewertet.</p> <p>Bei der Gruppenarbeit werden der Inhalt und das Format der Präsentation und die Qualität des mündlichen Vortrages bewertet.</p>
<p>Pflichtliteratur</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Vorlesungsmaterialien und -folien • Drummond, H. und Goodwin J. (2011) <i>Agricultural Economics</i>. 3rd edition. Prentice Hall, Upper Saddle River, NJ, USA. • Dabbert, S. und Braun, J. (2009) <i>Landwirtschaftliche Betriebslehre – Grundwissen Bachelor</i>. 2. Auflage. UTB Eugen Ulmer KG, Stuttgart. • Wöhe, G. (2013) <i>Einführung in die Allgemeine Betriebswirtschaftslehre</i>. 25. Auflage. Verlag Vahlen, München. • Weber, J. und Schäffer, U. (2014) <i>Einführung in das Controlling</i>. 14. Auflage. Verlag Schäffer-Poeschel, Stuttgart. • Graumann, M. (2014) <i>Controlling</i>. 4. Auflage. Verlag NWB, Herne. • Jórasz, W. (2009) <i>Kosten-und Leistungsrechnung</i>. 5. Auflage. Verlag Schäffer-Poeschel, Stuttgart. • Döring, U. und Buchholz, R. (2015) <i>Buchhaltung und Jahresabschluss</i>. 14. Auflage. Verlag Erich Schmidt, Berlin. • Wöhe, G./Kußmaul, H. (2015) <i>Grundzüge der Buchführung und Bilanztechnik</i>. 9. Auflage. Verlag Vahlen, München.
<p>Weiterführende Literatur</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Köster, U. (2010) <i>Grundzüge der landwirtschaftlichen Marktlehre</i>. 4. Auflage. Verlag Vahlen, München. • Eisele, W. und Knobloch, A.P. (2011) <i>Technik des betrieblichen Rechnungswesens</i>. 8. Auflage. Verlag Vahlen, München.

Syllabus

Course description

Course title	Farm and Agribusiness Management
Course code	40171
Scientific sector	AGR/01
Degree	Agricultural and Agro-environmental Science
Semester	2
Year	I
Academic year	2018-19
Credits	8
Modular	no

Total lecturing hours	50
Total lab hours	--
Total exercise hours	28
Attendance	Recommended
Prerequisites	None
Course page	http://www.unibz.it/en/sciencetechnology/progs/bachelor/agroenvironment/courses/default.html

Specific educational objectives	<p>The course teaches the fundamentals of farm and agribusiness economics. In particular, will be treated: agricultural production and cost theory, agribusiness and farm management, agricultural finance and accounting.</p> <p>In addition to the lectures, accompanying exercises will repeat and deepen the lecture content. External speakers may talk on selected topics that are of particular relevance to the South Tyrolean agriculture. Potentially, in cooperation with the South Tyrolean Farmers' Federation (SBB), the students may take part in a study group project, the results of which may be part of the overall course mark.</p> <p>The course aim is the transfer of general research-based knowledge and methods of agricultural business economics, entrepreneurship, finance and accounting.</p>
--	--

Lecturers	<p>Christian Fischer, K210, Tel: 0417-017170, christian.fischer@unibz.it, http://www.unibz.it/en/sciencetechnology/people/StaffDetails.html?personid=9009&hstf=9009</p> <p>Contract lecturer for the agricultural finance and accounting part</p>
------------------	---

Scientific sector of the lecturer	AGR/01
Teaching language	German (with English materials and elements)
Office hours	On appointment
Teaching assistant (<i>if any</i>)	Dr. Sarah Kühl
Office hours	On appointment
List of topics covered	The lecture content is subdivided into the following topics: 1. Introduction 2. Fundamentals of agricultural business economics 3. Fundamentals of production and cost theory 4. Fundamentals of agribusiness management 5. Agricultural finance and accounting 6. Summary
Teaching format	Frontal lectures, exercises and potentially project work

Learning outcomes	<p>Upon successful completion of the course, students will be able to:</p> <ul style="list-style-type: none"> • describe the basic concepts of agricultural business economics and management and to discuss them critically (Knowing and Understanding); • Integration of finance and accounting into corporate philosophies (Knowing and Understanding); • apply basic techniques of agribusiness management and finance theory in practical work situations (Applying); • Application of finance and accounting to answer strategic and operative concerns and illustration of company transactions by the accounting department (Applying); • be able to assess the economic and financial viability of agricultural enterprises (Judging); • Explicit choice of accounting and controlling instruments to answer specific concerns and information extraction for companies by accounting (Judging).
--------------------------	---

Assessment	<p>The performance evaluation of the student consists of a written final exam. In addition, there may be a study project (in cooperation with the South Tyrolean Farmers Association) that may contribute up to 30% of the course mark.</p> <p>The written exam will last a maximum of 240 minutes and is made up of 5-10 examination questions.</p> <p>The outcome of the potential study project will be assessed on the basis of an oral presentation.</p>
Assessment language	German
Evaluation criteria and criteria for awarding marks	The written exam will be evaluated on the basis of the correctness and clarity of answers, the ability to summarize, evaluate and establish connections between

	<p>topics.</p> <p>The potential study project work will be evaluated on the basis of the content and the format of the presentation and the quality of the oral speech.</p>
<p>Required readings</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Lecture materials and -slides • Drummond, H. und Goodwin J. (2011) <i>Agricultural Economics</i>. 3rd edition. Prentice Hall, Upper Saddle River, NJ, USA. • Dabbert, S. und Braun, J. (2009) <i>Landwirtschaftliche Betriebslehre – Grundwissen Bachelor</i>. 2. Auflage. UTB Eugen Ulmer KG, Stuttgart. • Wöhe, G. (2013) <i>Einführung in die Allgemeine Betriebswirtschaftslehre</i>. 25. Auflage. Verlag Vahlen, München. • Weber, J. und Schäffer, U. (2014) <i>Einführung in das Controlling</i>. 14. Auflage. Verlag Schäffer-Poeschel, Stuttgart. • Graumann, M. (2014) <i>Controlling</i>. 4. Auflage. Verlag NWB, Herne. • Jórasz, W. (2009) <i>Kosten-und Leistungsrechnung</i>. 5. Auflage. Verlag Schäffer-Poeschel, Stuttgart. • Döring, U. und Buchholz, R. (2015) <i>Buchhaltung und Jahresabschluss</i>. 14. Auflage. Verlag Erich Schmidt, Berlin. • Wöhe, G./Kußmaul, H. (2015) <i>Grundzüge der Buchführung und Bilanztechnik</i>. 9. Auflage. Verlag Vahlen, München.
<p>Supplementary readings</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Köster, U. (2010) <i>Grundzüge der landwirtschaftlichen Marktlehre</i>. 4. Auflage. Verlag Vahlen, München. • Eisele, W. und Knobloch, A.P. (2011) <i>Technik des betrieblichen Rechnungswesens</i>. 8. Auflage. Verlag Vahlen, München.