

B 14 - Grundlagen der landwirtschaftlichen Betriebslehre

B 14 - Agricultural Microeconomics

General information	
Module Code	B 14
Unique Identifier	GrundILandwB-01-BA-M
Module Leader(s)	Prof. Dr. Mißfeldt, Falk (falk.missfeldt@haw-kiel.de)
Lecturer(s)	Prof. Dr. Mißfeldt, Falk (falk.missfeldt@haw-kiel.de)
Offered in Semester	Sommersemester 2018
Module duration	1 Semester
Occurrence frequency	Regular
Module occurrence	In der Regel jedes Semester
Language	Deutsch
Recommended for international students	Yes
Can be attended with different study programme	No

Curricular relevance (according to examination regulations)
Study Subject: B.Sc. - L - Landwirtschaft Module type: Pflichtmodul Semester: 3

Qualification outcome
<i>Areas of Competence: Knowledge and Understanding; Use, application and generation of knowledge; Communication and cooperation; Scientific self-understanding / professionalism.</i>
Die Studierenden kennen die wichtigsten betriebswirtschaftlichen Begriffe und die neoklassische Produktionstheorie.
Die Studierenden können <ul style="list-style-type: none"> - die wichtigsten betriebswirtschaftlichen Begriffe in einen Zusammenhang stellen; - die wichtigsten Methoden der Investitionsrechnung erläutern und anwenden; - die Unterschiede zwischen Vollkosten- und Grenzkostenrechnung erläutern und jeweils entsprechende Rechnungen durchführen; - typische einzelbetriebliche Entscheidungsprobleme (Zupachten von Flächen etc.) kalkulieren; - Liquiditätsrechnungen durchführen; - gesamtbetriebliche Planungsrechnungen erläutern und durchführen; - sich mit der neoklassischen Produktionstheorie ein Fundament zur Lösung einzelbetrieblicher Entscheidungsprobleme bei veränderten Rahmenbedingungen aneignen.

Content information	
Content	Statische Investitionsrechnungen, Berechnung der Kosten von Maschinen, Gebäude, Boden, Lieferrechte, ökonomisch optimaler Ersatzzeitpunkt von Maschinen, Kosten- und Liquiditätsrechnung im Vergleich, Grundsätze der Deckungsbeitragsrechnung, Grenzkosten- und Vollkostenrechnung im Vergleich, Leistungs-Kosten-Differenzrechnung Differenzrechnungen Grundzüge der neoklassischen Produktionstheorie.

Literature	<ul style="list-style-type: none"> - Dabbert, S. und J. Braun: Landwirtschaftliche Betriebslehre. Stuttgart 2006. - HLBS (Hauptverband der Idw. Buchstellen und Sachverständigen e. V.): Betriebswirtschaftliche Begriffe für die landwirtschaftliche Buchführung und Beratung; Verlag Pflug und Feder, St. Augustin, Heft 14, 1996 - Huith, M., Sichler, G. (Hrsg.): Betriebsmanagement für Landwirte; München, 1996 - Kuhlmann, F.: Betriebslehre der Agrar- und Ernährungswirtschaft; Frankfurt/M., 2003 - Leiber, F. (Hrsg.): Landwirtschaftliche Betriebslehre; Hamburg und Berlin, 1984 - Mißfeldt, F. und J. Thomsen: Ökonomie der Milcherzeugung. Osterröfnfeld 2017 - Mußhoff, O. und N. Hirschauer: Modernes Agrarmanagement. München 2011. - Odening, M., Bokelmann, W.: Agrarmanagement; Stuttgart, 2000 - Reisch, E., Knecht, G.: Betriebslehre. Landwirtschaftliches Lehrbuch; Stuttgart, 1995 - Rost, D. et al.: Betriebswirtschaftliche Entscheidungen im Agrarunternehmen; Bergen / Dumme, 2001 - Scheuerlein, A.: Finanzmanagement für Landwirte; München, 1997 - Steinhauser, H., Langbehn, C., Peters, U.: Einführung in die landwirtschaftliche Betriebslehre. Stuttgart, 1992 <p>Zeitschriften (Beispiele):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Schule und Beratung - Bauernblatt - Land- und Forst etc.
-------------------	--

Teaching formats of the courses	
Teaching format	SWS
Lehrvortrag	4
Übung	1

Workload	
Number of SWS	5 SWS
Credits	5,00 Credits
Contact hours	60 Hours
Self study	90 Hours

Module Examination	
Examination prerequisites according to exam regulations	Gemäß § 4 Abs. 1 PO muss für die Zulassung zu Prüfungen ab dem 3. Semester das Vorpraktikum abgeleistet sein.
B 14 - Klausur	Method of Examination: Klausur Duration: 120 Minutes Weighting: 100% wird angerechnet gem. § 11 Absatz 2 PVO: No Graded: Yes