

B 14 - Landwirtschaftliche Betriebslehre

B 14 - Agricultural Microeconomics

General information	
Module Code	B 14
Unique Identifier	LandWBetrL-01-BA-M
Module Leader(s)	Prof. Dr. Tiedemann, Torben (torben.tiedemann@haw-kiel.de)
Lecturer(s)	Prof. Dr. Tiedemann, Torben (torben.tiedemann@haw-kiel.de)
Offered in Semester	Wintersemester 2025/26
Module duration	1 Semester
Occurrence frequency	Regular
Module occurrence	In der Regel jedes Semester
Language	Deutsch
Recommended for international students	No
Can be attended with different study programme	No

Curricular relevance (according to examination regulations)
Study Subject: B.Sc. - NAW - Nachhaltige Agrarwirtschaft 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; - verstehen die neoklassische Produktionstheorie; - können die Methoden zur Produktions- und Investitionsplanung in der Landwirtschaft erläutern.
Die Studierenden können - 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.
Die Studierenden können innerhalb einer Diskussion zu den einzelbetrieblichen Auswirkungen von Marktveränderungen, Änderungen der Agrarpolitik oder Technologiefolgeabschätzungen auf landwirtschaftliche Unternehmen theoretisch und praktisch fundierte Argumentationen aufbauen und sachlich diskutieren.
Die Studierenden können selbstständig die Auswirkungen von Veränderungen auf landwirtschaftliche Unternehmen kritisch bewerten.

Content information	
Content	<ul style="list-style-type: none"> - Grundzüge der neoklassischen Produktionstheorie - Grundsätze der Deckungsbeitragsrechnung - Grenzkosten- und Vollkostenrechnung im Vergleich, - Statische Investitionsrechnungen - Berechnung der Kosten von Maschinen, Gebäuden, Boden, Lieferrechten; - Ermittlung des ökonomisch optimalen Ersatzzeitpunktes von Maschinen - Grundlagen der Finanzierung
Literature	<ul style="list-style-type: none"> - Dabbert, S. und Braun, J. (2021): Landwirtschaftliche Betriebslehre. Verlag Ulmer, Stuttgart, 3. Auflage - Hauptverband der Idw. Buchstellen und Sachverständigen (Hrsg.) (2022): Betriebswirtschaftliche Begriffe für die Landwirtschaftliche Buchführung und Beratung. Heft 14, HLBS-Verlag, Berlin, 9. Auflage - Mißfeldt, F. und Thomsen, J. (2017): Ökonomie der Milcherzeugung. Verlag Grüner Kamp, Osterrönfeld - Mußhoff, O. und Hirschauer, N. (2024): Modernes Agrarmanagement. Verlag Vahlen, München, 6. Auflage - Steinhäuser, H., Langbehn, C. und Peters, U. (1992): Einführung in die landwirtschaftliche Betriebslehre, Ulmer, Stuttgart

Teaching formats of the courses	
Teaching format	SWS
Lehrvortrag	5
Übung	1

Workload	
Number of SWS	6 SWS
Credits	5,00 Credits
Contact hours	72 Hours
Self study	78 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