

WB 16a - BWL II

WB 16a - BWL II

Allgemeine Informationen	
Modulkürzel oder Nummer	WB 16a
Eindeutige Bezeichnung	
Modulverantwortlich(e)	Prof. Dr. Poggensee, Kay (kay.poggensee@haw-kiel.de)
Lehrperson(en)	Prof. Dr. Poggensee, Kay (kay.poggensee@haw-kiel.de)
Wird angeboten zum	Wintersemester 2024/25
Moduldauer	1 Fachsemester
Angebotsfrequenz	Regelmäßig
Angebotsturnus	In der Regel im Wintersemester
Lehrsprache	Deutsch
Empfohlen für internationale Studierende	Ja
Ist als Wahlmodul auch für andere Studiengänge freigegeben (ggf. Interdisziplinäres Modulangebot - IDL)	Nein

Studiengänge und Art des Moduls (gemäß Prüfungsordnung)
Studiengang: B.Sc. - L - Landwirtschaft Modulart: Wahlmodul Fachsemester: 6, 7

Kompetenzen / Lernergebnisse
<i>Kompetenzbereiche: Wissen und Verstehen; Einsatz, Anwendung und Erzeugung von Wissen; Kommunikation und Kooperation; Wissenschaftliches Selbstverständnis/Professionalität.</i>
Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> • kennen und verstehen die Bedeutung des Rechnungswesens für die Unternehmensführung; • kennen und verstehen die Unterschiede der Schwerpunkte der landwirtschaftlichen Betriebslehre und der Allgemeinen Betriebswirtschaftslehre; • kennen und verstehen die Unterschiede der Unternehmensführung im primären Sektor einerseits und den anderen Sektoren andererseits; • kennen die Investitionsrechnungsmethoden und können sie anwenden; • kennen die Techniken der simultanen Investitions-, Finanzierungs- und Liquiditätsplanung und können sie anwenden; • können Risikoaspekte bei der Anwendung und Durchführung von Planungsmethoden berücksichtigen; • kennen die Vor- und Nachteile unterschiedlicher Unternehmensbewertungsmodelle und können die Instrumente in der Eignung für betriebliche Situationen bewerten; • kennen die Vor- und Nachteile alternativer Finanzierungsinstrumente und können die Instrumente in der Eignung für betriebliche Situationen bewerten.

Der Studierende soll nach erfolgreichem Bestehen dieses Moduls folgende Kompetenzen besitzen:

- Anwendung, Analyse und Bewertung aller Verfahren der wissenschaftlichen Investitionsrechnung auf alle praktischen betrieblichen Fragestellungen und Synthese der Ergebnisse mit den Erkenntnissen anderer wissenschaftlicher Forschungsgebiete und anderer unternehmenspraktischer Erfahrungen und Gegebenheiten.
- Eigenständige Weiterbildung in dem Wissensgebiet aufgrund vorhandenen Wissens und vorhandener Erfahrungen in der praktischen Anwendung und Bewertung der Ergebnisse.
- notwendige Informationen zur Problemstrukturierung und -lösung ermitteln und zielorientiert aufbereiten.
- geeignete qualitative und quantitative Methoden und Techniken der Investitionsrechnung zur Problemlösung auswählen und anwenden.
- die Anwendungsprämissen dieser Methoden und Techniken kritisch hinterfragen.
- die Problemlösung anderen Beteiligten präsentieren.
- die jeweilige Nutzung von IT-Instrumenten problemorientiert durchführen und sich aneignen und
- grundlegende Methoden des wissenschaftlichen Arbeitens auf Problemstellungen der Unternehmensführung anwenden.

Der Studierende soll nach erfolgreichem Bestehen dieses Moduls folgende Kompetenzen besitzen:

- effektiv und effizient mit anderen Menschen in Gruppen zusammenarbeiten, dort aktiv kommunizieren, sich kooperativ verhalten und Führungsaufgaben übernehmen.
- Entscheidungen in Gruppen vertreten.
- Ergebnisse ihrer praktischen oder wissenschaftlichen Problemlösungsaktivitäten nach wissenschaftlichen Standards mündlich und schriftlich kommunizieren.
- Konflikte in Gruppen positiv gestalten.

Der Studierende soll nach erfolgreichem Bestehen dieses Moduls folgende Kompetenzen besitzen:

- Eigenverantwortlich in dem Themengebiet arbeiten und sich weiterbilden.
- selbständig arbeiten.
- eigene Projekte entwerfen und steuern.
- ihren eigenen Lernfortschritt planen und kritisch evaluieren.
- sich auf neue Situationen einstellen.
- sich auf andere Kulturen, Milieus und Disziplinen einstellen und deren Standpunkte respektieren sowie
- unternehmerisch denken und handeln.

Angaben zum Inhalt

Lehrinhalte	
1.	Brainstorming, Grundlagen des Rechnungswesens
1.1	Bedeutung und Relevanz des Rechnungswesens
1.2	Ziel, Definition und Abgrenzung des Rechnungswesens
1.3	Verfahren im Überblick
1.4	Die Organisation des Rechnungswesen
1.5	Das Problem der Datenbeschaffung
2.	Statische Investitionsrechnungsverfahren
2.1	Grundsätzliche Aspekte statischer Investitionsrechnungsverfahren
2.2	Baukasten zur Erstellung statischer Investitionsrechnungsformeln
2.3	Kostenvergleichsrechnung
2.4	Gewinnvergleichsrechnung
2.5	Rentabilitätsrechnung
2.6	Statische Amortisationsrechnung
3.	Partialansätze der dynamischen Investitionsrechnungsmethoden
3.1	Charakteristika der Partialansätze und der Dynamik
3.2	Darstellung der finanzmathematischen Faktoren
3.3	Horizontwertmethode
3.4	Kapitalwertmethode
3.5	Annuitätenmethode
3.6	Interne Zinsfußmethode
3.7	Dynamische Amortisationsrechnung
4.	Erweiterungen des partialanalytischen dynamischen Ansatzes
4.1	Auswahlproblem beim Alternativenvergleich nach verschiedenen dynamischen Partialansätzen
4.2	Widersprüchlichkeiten bei der Ermittlung der relativen Vorteilhaftigkeit
4.3	Aufhebung der Prämisse des vollkommenen Kapitalmarktes
4.4	Differenzinvestitionen
4.5	Mehrdeutigkeit des internen Zinssatzes
5.	Optimale Nutzungsdauer und optimaler Ersatzzeitpunkt
5.1	Bestimmung der optimalen Nutzungsdauer
5.1.1	Optimale Nutzungsdauer bei einmaliger Investition
5.1.2	Optimale Nutzungsdauer bei identisch wiederholter Investition
5.2	Bestimmung des optimalen Ersatzzeitpunktes
6.	Simultane Investitions-, Finanzierungs- und Liquiditätsplanung
6.1	Ermittlungsmodelle
6.2	Optimierungsmodelle (lineare Optimierung)
7.	Investition und Risiko
7.1	Korrekturverfahren und Sensitivitätsanalysen
7.2	Berücksichtigung des Risikonutzens
8.	Finanzplanung
9.	Fremdfinanzierung
10.	Beteiligungsfinanzierung
11.	Innenfinanzierung

Literatur	<p>Perridon, L., M. Steiner, A. Rathgeber, Finanzwirtschaft der Unternehmung, 17. Auflage, Vahlen Verlag, 2016</p> <p>Poggensee, K., Investitionsrechnung, 4. Auflage, Springer Gabler Verlag, 2022</p> <p>Poggensee, K., Klausurenkurs Investitionsrechnung, 2. Auflage, Springer Gabler Verlag, 2022</p> <p>Präsentationen zur Veranstaltung im Moodle Kurs unter https://lms.fh-kiel.de/course/view.php?id=6128</p>
------------------	---

Lehrformen der Lehrveranstaltungen

Lehrform	SWS
Lehrvortrag + Übung	4

Arbeitsaufwand

Anzahl der SWS	4 SWS
Leistungspunkte	5,00 Leistungspunkte
Präsenzzeit	48 Stunden
Selbststudium	102 Stunden

Modulprüfungsleistung

Voraussetzung für die Teilnahme an der Prüfung gemäß PO	Keine
WB 16a - Mündliche Prüfung	<p>Prüfungsform: Mündliche Prüfung</p> <p>Dauer: 15 Minuten</p> <p>Gewichtung: 50%</p> <p>wird angerechnet gem. § 11 Absatz 2 PVO: Nein</p> <p>Benotet: Ja</p>
WB 16a - Präsentation	<p>Prüfungsform: Präsentation</p> <p>Dauer: 30 Minuten</p> <p>Gewichtung: 50%</p> <p>wird angerechnet gem. § 11 Absatz 2 PVO: Nein</p> <p>Benotet: Ja</p>

Sonstiges

Empfohlene Voraussetzungen	<p>Guten Kenntnisse der Module:</p> <ul style="list-style-type: none"> • B 05 Volkswirtschaftslehre • B 06 Mathematik und Agrarinformatik • B 07 Landwirtschaftliches Rechnungswesen und Bilanzanalyse • B 14 Grundlagen der landwirtschaftlichen Betriebslehre • B 21 Unternehmensführung
Sonstiges	<p>Unternehmensvertreter werden Fallstudien zur Flächenentwicklung und Windkraft vorstellen, die mit den erlernten Verfahren beurteilt werden sollen.</p>