

Course: IVFI: Investition

General information	
Course Name	IVFI: Investition IVFI: Investment
Course code	IVFI: IN
Lecturer(s)	
Occurrence frequency	Regular
Module occurrence	In der Regel im Wintersemester
Language	Deutsch

Qualification outcome
<p><i>Areas of Competence: Knowledge and Understanding; Use, application and generation of knowledge; Communication and cooperation; Scientific self-understanding / professionalism.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Verständnis für die Gebiete und Interdependenzen der einzelnen Betriebswirtschaftslehren und die Position und Bedeutung der Investitionsrechnung und der Finanzierung darin. • Verständnis für die Vernetzung der Investitionsrechnung und der Finanzierung mit den anderen Gebieten des Internen Rechnungswesens und für die Aufgaben der Investitionsrechnung und der Finanzierung im Rahmen des Internen Rechnungswesens. • Zwecke, Ziele, Strukturen, Verfahren und Prozesse der Investitionsrechnung und der Finanzierung in der Bedeutung für Unternehmen unter Beachtung des Einflusses der Organisationsstruktur benennen und voneinander abgrenzen. • Verständnis für die Tragweite und Bedeutung von Investitions- und Finanzierungsentscheidungen in Unternehmen aufgrund der relativ hohen und langfristigen und strategischen Kapitaldisposition. • grundlegende Theorien, Konzepte und Instrumente der Investitionsrechnung und der Finanzierung benennen, unterscheiden, erklären und kritisch bewerten. • Verständnis für die verschiedenen Systematisierungsmöglichkeiten der Investitionsrechnungsmethoden und der Finanzierung. • Verständnis für die wissenschaftlichen Annahmen der Investitionsrechnungsmethoden und der Finanzierung. • Verständnis der einzelnen Investitionsrechnungsmethodengruppen und der einzelnen Methoden. • Verständnis für die unterschiedlichen Fragestellungen der Investitionsrechnung (statische Perspektive, dynamische Perspektive, Simulationsmodelle des Kapitalbudgets, Nutzungsdauerprobleme, Widersprüchlichkeitsphänomene bei relativer Betrachtung von Investitionsobjekten, Berücksichtigung von Risiko bei Investitionsentscheidungen). • Analysefähigkeit der Aufbau- und Ablauforganisation der Investitionsrechnung in Unternehmen. • Bewertung der Systematisierungsmöglichkeiten der Investitionsrechnungsverfahren. • Bewertung der Annahmen der einzelnen Investitionsrechnungsmethodengruppen. • Anwendung und Bewertung der Verfahren der einzelnen Investitionsrechnungsmethoden. • Anwendung und Bewertung der Fragestellungen absolute Vorteilhaftigkeit von Investitionsentscheidungen, relative Vorteilhaftigkeit von Investitionsentscheidungen, Ermittlung der optimalen Nutzungsdauer, Ermittlung des optimalen Ersatzzeitpunktes, Bestimmung des optimalen Investitionsprogrammes und Berücksichtigung von Risiko. • Konzepte und Instrumente des strategischen und operativen Investitionscontrollings erklären und kritisch hinterfragen.

- | |
|--|
| <ul style="list-style-type: none">• 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. |
| <ul style="list-style-type: none">• 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. |

Content information

Content	<p>Gliederungskapitel der Vorlesung, Teil Investition, in Klammern stehen die entsprechenden Kapitel aus dem Lehrbuch Poggensee:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Grundlagen der Investitionsrechnung <ol style="list-style-type: none"> 1.1 Bedeutung und Relevanz der Investitionsrechnung (1.2) 1.2 Ziel und Definition der Investitionsrechnung (1.3) 1.3 Investitionsrechnungsverfahren im Überblick (1.5) 1.4 Die Organisation der Investitionsrechnung (1.7, 1.8) 1.5 Das Problem der Datenbeschaffung (1.9. 1.10) 2. Partialansätze der dynamischen Investitionsrechnungsmethoden <ol style="list-style-type: none"> 2.1 Charakteristika der Partialansätze und der Dynamik (3.2) 2.2 Darstellung der finanzmathematischen Faktoren (3.3) 2.3 Horizontwertmethode (3.5) 2.4 Kapitalwertmethode (3.4) 2.5 Annuitätenmethode (3.6) 2.6 Interne Zinsfußmethode (3.7) 2.7 Dynamische Amortisationsrechnung (3.8) 3. Erweiterungen des partialanalytischen dynamischen Ansatzes <ol style="list-style-type: none"> 3.1 Auswahlproblem beim Alternativenvergleich nach verschiedenen dynamischen Partialansätzen (4.2.1) <ol style="list-style-type: none"> 3.2 Widersprüchlichkeiten bei der Ermittlung der relativen Vorteilhaftigkeit (4.2.2) 3.3 Aufhebung der Prämisse des vollkommenen Kapitalmarktes (4.3) 3.4 Differenzinvestitionen (4.4) 4. Optimale Nutzungsdauer und optimaler Ersatzzeitpunkt <ol style="list-style-type: none"> 4.1 Bestimmung der optimalen Nutzungsdauer (5.2, 5.3) <ol style="list-style-type: none"> 4.1.1 Optimale Nutzungsdauer bei einmaliger Investition (5.4.1) 4.1.2 Optimale Nutzungsdauer bei identisch wiederholter Investition (5.4.2) 4.2 Bestimmung des optimalen Ersatzzeitpunktes (5.5) 5. Simultane Investitions-, Finanzierungs- und Liquiditätsplanung <ol style="list-style-type: none"> 5.1 Ermittlungsmodelle (4.7, 4.8) 5.2 Optimierungsmodelle (lineare Optimierung) (4.9) <p>#Finanzierung #Unternehmensfinanzierung #Eigenkapital #Fremdkapital #Kapitalmarkt #Stakeholder #Unternehmensformen #Finanzkennzahlen #Aktien #Anleihen #Kredite #Rating #dynamischeinvestitionsrechnungsverfahren # kapitalwert #horizontwert #annuität #rendite #wiederanlagezinsatz #differenzinvestition #optimalenutzungsdauer #optimalerersatzzeitpunkt #deanmodell #kontoentwicklungsplanung #lineareoptimierung</p>
----------------	---

Teaching format of this course

Teaching format	SWS
Lehrvortrag + Übung	2

Examinations

Ungraded Course Assessment	No
-----------------------------------	----