

Modul-Nr./ Code	Modul 41310 / LV 41312
Modulbezeichnung	Investition und Finanzierung (Rechnungs- und Finanzwesen III)
Semester/ Trimester	3. Semester
Dauer des Moduls	Ein Semester
Art der Lehrveranstaltung (Pflicht, Wahl etc.)	Pflichtmodul
Ggfs. Lehrveranstaltungen des Moduls*	Entfällt
Häufigkeit des Angebots des Moduls	Jedes Semester
Zugangsvoraussetzungen	Keine
Verwendbarkeit des Moduls für andere Module und Studiengänge	Grundlagenlegung für andere finanzwirtschaftliche Modlue, insbesondere für Modul Controlling II
Modulverantwortlicher/ Modulverantwortliche	Prof. Dr. Beißer
Name der/ des Hochschullehrer/s	Prof. Dr. Beißer
Unterrichts-/ Lehrsprache	Deutsch
Zahl der zugeteilten ECTS-Credits	6
Gesamtworkload und ihre Zusammen- setzung (z. B. Selbststudium + Kontaktzeit)	180 Stunden Plenumsveranstaltungen: 90 Std. Selbststudium, Vor- und Nachbereitung: 90 Std.
SWS	4 SWS Vorlesung 2 SWS Übung
Art der Prüfung/ Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten	Klausur
Gewichtung der Note in der Gesamtnote	4,58%
Qualifikationsziele des Moduls	<ul style="list-style-type: none"> • grundlegendes Verständnis für finanzwirtschaftliche Problemstellungen entwickeln • Basiskenntnisse bezüglich des finanzwirtschaftlichen Bereichs der Unternehmung erwerben

	<ul style="list-style-type: none"> • statische und dynamische Investitionsrechenverfahren sicher beherrschen • Funktionen der Investition und der Finanzierung kennen • selbständig strukturiert Probleme analysieren und Lösungsansätze entwerfen • fachbezogene Problemlösungen formulieren und argumentativ verteidigen
Inhalte des Moduls	<p>Grundlagen</p> <ul style="list-style-type: none"> • Einordnung von Investition und Finanzierung in den betrieblichen Prozessablauf • Finanzwirtschaftliche Grundbegriffe und Zielsetzungen • Finanzwirtschaftlicher Entscheidungsprozeß <p>Investitionsrechnung</p> <ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen (Methodenüberblick) • Statische Investitionsrechenverfahren (Kosten-, Gewinn-, Rentabilitätsvergleichs-, Amortisationsrechnung) • Dynamische Investitionsrechenverfahren (Kapitalwertmethode inklusive Zinsstruktur, Annuitätenmethode, Interne Zinsfuß-Methode) • Methodenvergleich und Bewertung • Investitionsdauerentscheidungen (optimale Nutzungsdauer, optimaler Ersatzzeitpunkt) <p>Finanzierung</p> <ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen und Systematisierung • Außen- und Innenfinanzierung • Fremd- und Eigenfinanzierung • Mischformen
Lehr- und Lernmethoden des Moduls	Seminaristische Vorlesung, Übung
Besonderes (z. B. Online-Anteil, Praxisbesuche, Gastvorträge, etc.)	
Literatur (Pflichtlektüre/ zusätzlich empfohlene Literatur)	<ul style="list-style-type: none"> • Drukarczyk, J. (2003): Finanzierung, 9. Auflage, Lucius und Lucius, Stuttgart. • Fischer, E. O. (2005): Finanzwirtschaft für Anfänger, 4. Auflage, Oldenbourg, München. • Franke, G.; H. Hax (2004): Finanzwirtschaft des Unternehmens und Kapitalmarkt, 5. Auflage, Springer, Berlin.

	<ul style="list-style-type: none"> • Günther, P.; F. A. Schittenhelm (2003): Investition und Finanzierung, Schäffer-Poeschel, Stuttgart. • Heinhold, M. (1999): Investitionsrechnung, 8. Auflage, Oldenbourg, München. • Kruschwitz, L. (2005): Investitionsrechnung, 10. Auflage, Oldenbourg, München. • Olfert, K. (2005): Finanzierung, 13. Auflage, Kiehl, Ludwigshafen. • Olfert, K.; Ch. Reichel (2006): Investition, 10. Auflage, Kiehl, Ludwigshafen. • Olfert, K.; Ch. Reichel (2005): Kompakt-Training Finanzierung, 5. Auflage, Kiehl, Ludwigshafen. • Olfert, K.; Ch. Reichel (2006): Kompakt-Training Investition, 4. Auflage, Kiehl, Ludwigshafen. • Perridon, L.; M. Steiner (2007): Finanzwirtschaft der Unternehmung, 14. Auflage, Vahlen, München. • Schäfer, H. (2005): Unternehmensinvestitionen, 2. Auflage, Physica, Heidelberg. • Walz, H.; D. Gramlich (2004): Investitions- und Finanzplanung, 6. Auflage, Recht und Wirtschaft, Heidelberg. • Wöhe, G. (2005): Einführung in die allgemeine Betriebswirtschaftslehre, 22. Auflage, Vahlen, München.
--	--