

Modulbezeichnung	Investments
Modulverantwortliche(r)	Prof. Dr. Th. Poddig
Modulart	Pflicht/Wahl <input checked="" type="checkbox"/> Wahlpflicht <input type="checkbox"/>
Spezialisierungsbereich	
Dauer des Moduls	1 Semester
Kreditpunkte	6 CP
Arbeitsaufwand	Berechnung des Workloads Präsenz 28 h Vor- und Nachbereitung 70 h Selbstlernstudium 56 h Prüfungsvorbereitung 26 h <hr/> Summe 180 h
Turnus des Moduls	jährlich (WiSe)
Voraussetzung für die Teilnahme	Keine <input type="checkbox"/> Folgende Formale Voraussetzungen: Keine
Lehr- und Lernformen	Seminar <input checked="" type="checkbox"/> Vorlesung <input checked="" type="checkbox"/> Tutorium <input checked="" type="checkbox"/> Praktikum <input type="checkbox"/> Projekt <input type="checkbox"/>
Lernziele	Die Studierenden <ul style="list-style-type: none"> • können die wesentlichen Probleme und Herausforderungen bei Investitionsentscheidungen theoretisch und praktisch einordnen; • beherrschen grundlegende Investitionskalküle; • können Entscheidungen über Nutzungsdauer und Ersatzzeitpunkte fällen; • können simultane Investitions- und Finanzplanungsprobleme formulieren und lösen; • beherrschen den Einbezug nicht-monetärer Ziele in der Investitionsplanung; • verstehen die Grundlagen der modernen Portfoliotheorie; • können einfache Portfolioplanungsprobleme lösen.
Lerninhalte	<ul style="list-style-type: none"> • Einführung, Sichtweise und Entwicklung der Finanzwirtschaft • Grundlagen der Investitionsplanung • Investitionskalküle • Statische Investitionsrechenverfahren • Dynamische Investitionsrechenverfahren • Nutzungsdauer und Ersatzprobleme • Vollkommener vs. unvollkommenere Kapitalmarkt • Simultane Investitions- und Finanzplanung • Nutzwertanalyse • Berücksichtigung der Unsicherheit • Theorie der Portfolio Selection
Prüfungsformen	s. Prüfangebot

Literatur

- Bodie, Zvi; Kane, Alex; Marcus, Alan: 'Investments', 9th edition, McGraw Hill, 2011
- Elton, E.; Gruber, M.; Brown, S.; Goetzmann, W.: 'Modern Portfolio Theory and Investment Analysis', 7th edition, John Wiley & Sons, 2007