Modulbezeichnung	Investments
Modulverantwortliche(r)	Prof. Dr. Th. Poddig
Modulart	Pflicht/Wahl ⊠ Wahlpflicht □
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 Summe 180 h
Turnus des Moduls	jährlich (WiSe)
Voraussetzung für die Teilnahme	Keine □ Folgende Formale Voraussetzungen: Keine
Lehr- und Lernformen	Seminar ⊠ Vorlesung ⊠ Tutorium ⊠ Praktikum □ Projekt □
Lernziele	<ul> <li>bie Studierenden</li> <li>können die wesentlichen Probleme und Herausforderungen bei Investitionsentscheidungen theoretisch und praktisch einordnen;</li> <li>beherrschen grundlegende Investitionskalküle;</li> <li>können Entscheidungen über Nutzungsdauer und Ersatzzeitpunkte fällen;</li> <li>können simultane Investitions- und Finanzplanungsprobleme formulieren und lösen;</li> <li>beherrschen den Einbezug nicht-monetärer Ziele in der Investitionsplanung;</li> <li>verstehen die Grundlagen der modernen Portfoliotheorie;</li> <li>können einfache Portfolioplanungsprobleme lösen.</li> </ul>
Lerninhalte	<ul> <li>Einführung, Sichtweise und Entwicklung der Finanzwirtschaft</li> <li>Grundlagen der Investitionsplanung</li> <li>Investitionskalküle</li> <li>Statische Investitionsrechenverfahren</li> <li>Dynamische Investitionsrechenverfahren</li> <li>Nutzungsdauer und Ersatzprobleme</li> <li>Vollkommener vs. unvollkommenere Kapitalmarkt</li> <li>Simultane Investitions- und Finanzplanung</li> <li>Nutzwertanalyse</li> <li>Berücksichtigung der Unsicherheit</li> <li>Theorie der Portfolio Selection</li> </ul>
Prüfungsformen	s. Prüfangebot

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