

Investments								Modulnummer: WI-CF-WP/1											
<i>Investments</i>																			
Bachelor				Schwerpunkt															
Pflicht <input type="checkbox"/>				Computational Finance <input checked="" type="checkbox"/>															
Winf-Schwerpunkt-Pflicht <input type="checkbox"/>				E-Business <input type="checkbox"/>															
Winf-Schwerpunkt-Wahlpflicht <input checked="" type="checkbox"/>				IT-Management <input type="checkbox"/>															
Winf-Wahl <input type="checkbox"/>				Logistik <input type="checkbox"/>															
Anzahl der SWS	V	UE	K	S	Prak.	Proj.	Σ	Kreditpunkte: 6	Turnus jährlich (WiSe)										
	0	0	0	2	0	0	2												
Formale Voraussetzungen: Keine																			
Inhaltliche Voraussetzungen: -																			
Vorgesehenes Semester: ab 4. Semester																			
Sprache: Deutsch/Englisch																			
Ziele: 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. 																			
Inhalte: <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 																			
Unterlagen (Skripte, Literatur, Programme usw.): <ul style="list-style-type: none"> • 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 																			
Form der Prüfung: s. Prüfangebot																			
Arbeitsaufwand		<table> <tr> <td>Präsenz</td> <td>28 h</td> </tr> <tr> <td>Vor- und Nachbereitung</td> <td>70 h</td> </tr> <tr> <td>Selbstlernstudium</td> <td>56 h</td> </tr> <tr> <td>Prüfungsvorbereitung</td> <td>26 h</td> </tr> <tr> <td>Summe</td> <td>180 h</td> </tr> </table>								Präsenz	28 h	Vor- und Nachbereitung	70 h	Selbstlernstudium	56 h	Prüfungsvorbereitung	26 h	Summe	180 h
Präsenz	28 h																		
Vor- und Nachbereitung	70 h																		
Selbstlernstudium	56 h																		
Prüfungsvorbereitung	26 h																		
Summe	180 h																		

Lehrende:
Prof. Dr. Th. Poddig

Verantwortlich:
Prof. Dr. Th. Poddig