

Kapitalmarkttheorie					
Capital Market Theory					
Modul-Nr.	Credits	Workload	Semester	Turnus	Dauer
072 042	5 CP	150 h	3.-6. Sem.	Winter	1 Semester
Lehrveranstaltungen a) Vorlesung b) Übung			Kontaktzeit a) 2 SWS b) 1 SWS	Selbststudium 116,25 h	Gruppengröße 200 Studierende
Unterrichtssprache Deutsch			Teilnahmevoraussetzungen Kenntnisse aus dem Pflichtmodul der Grundlagenphase „Finanzierung und Investition“ werden vorausgesetzt. Alternativ zur Klausur werden pro Wintersemester 5 Hausarbeiten vergeben, die in Gruppen von jeweils 5 Studierenden bearbeitet werden.		
Anmeldeverfahren Die (freiwillige) Kursanmeldung erfolgt über die Lernplattform Moodle der Ruhr-Universität, die Anmeldung zur Prüfung über FlexNow innerhalb der vom Prüfungsamt bekanntgegebenen Fristen.					
Verwendung des Moduls			Pflichtmodul Grundlagenphase		
			Pflichtmodul Profilierungsphase		
			Wahlbereich Economics		
		x	Wahlbereich Management		
			Wahlbereich Law of Economics		
Vertiefungen		x	Finance, Accounting, Auditing, Controlling and Taxation (FAACT)		
			Strategie, Sales & Marketing		
			Entrepreneurship, Innovation and Transformation		
			Umwelt, Ressourcen und Energie		
			Regional, International and Development Economics		
			General Management and Economics		
			Data Science and Quantitative Economics		
Lernziele Die Studierenden sollen <ul style="list-style-type: none"> • befähigt werden, die zentralen kapitalmarkttheoretischen Modelle, die die theoretische Grundlage für Investitions- und Finanzierungsentscheidungen unter Risiko darstellen, zu verstehen, • ein vertieftes Verständnis für die Bereiche Financial Engineering und Investment Banking entwickeln • und lernen, ausgewählte Finanzierungstitel im Kapitalmarktzusammenhang zu bewerten. 					
Inhalt <ol style="list-style-type: none"> 1. Begründung des Shareholder Value als Oberziel der Unternehmensleitung: Fisher-Separation 2. Bewertung von Investitionsalternativen unter Unsicherheit 3. Portfolio Selection Theory als Ansatz für Entscheidungen unter Unsicherheit über Investitionsprogramme 4. Capital Asset Pricing Model (CAPM) und Arbitrage Pricing Theory (APT) 5. Neo-Institutionalismus und Behavioral Finance 6. Portfolio-Management in der Praxis 7. Operating und Financial Leverage, Modelle zum optimalen Verschuldungsgrad, Dividenden- und Thesaurierungspolitik 8. Kapitalmarktorientierte Realinvestitions- und Unternehmensbewertung mit Discounted-Cashflow-(DCF)-Verfahren 9. Grundzüge der Optionspreistheorie und ihrer Anwendung bei der Finanz- und Realinvestitionsbewertung 					

<p>Lehrformen Vorlesungen und Übung</p>
<p>Prüfungsformen Die Modulabschlussnote ergibt sich aus der Note der Modulabschlussklausur oder der Hausarbeit.</p>
<p>Voraussetzungen für die Vergabe von Kreditpunkten Kreditpunkte werden vergeben, wenn die Modulabschlussprüfung oder die Hausarbeit erfolgreich absolviert wurde.</p>
<p>Stellenwert der Note für die Endnote (bei einem Gesamtstudienumfang von 180 ECTS) 2,77 %</p>
<p>Modulbeauftragte/r und hauptamtlich Lehrende Prof. Dr. Stephan Paul und Assistentinnen und Assistenten</p>
<p>Lernmaterialien und Literaturangaben Als Grundlagenliteratur werden folgende Quellen empfohlen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Paul et al. (2017): Unternehmerische Finanzierungspolitik – Eine wertorientierte Einführung, Stuttgart 2017 • Brealey, R./Myers, S./Allen, F. (2020): Principles of Corporate Finance, 13. Aufl., New York u.a. 2020. • Copeland, T.E./Weston, J.F./Shastri, C. (2014): Financial Theory and Corporate Policy, 4. Aufl., International Edition, Harlow 2014. • Weber, Martin (2007): Genial einfach investieren, Frankfurt u.a. <p>Weitere Literaturhinweise erfolgen in der ersten Veranstaltung</p>
<p>Sonstige Informationen Keine</p>