

<b>Modulbezeichnung</b>		<b>Kurzbezeichnung</b>
Investition und Finanzierung für Fortgeschrittene		12-I&F-F-152-m01
<b>Modulverantwortung</b>		<b> anbietende Einrichtung</b>
Inhaber/in des Lehrstuhls für Betriebswirtschaftslehre und Unternehmensfinanzierung		Wirtschaftswissenschaftliche Fakultät
<b>ECTS</b>	<b>Bewertungsart</b>	<b>zuvor bestandene Module</b>
5	numerische Notenvergabe	--
<b>Moduldauer</b>	<b>Niveau</b>	<b>weitere Voraussetzungen</b>
1 Semester	grundständig	--
<b>Inhalte</b>		
<p>Basierend auf der Entscheidungstheorie unter Sicherheit vermittelt diese Veranstaltung die normative Entscheidungstheorie unter Unsicherheit in ihren Ausprägungen der Erwartungsnutzentheorie und der <math>\mu - \#</math> Theorie.</p> <p>Gliederung:</p> <p>Teil 1: Entscheidung unter Sicherheit</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Fisher-Modell</li> <li>2. Offenbarte Präferenz</li> <li>3. Präferenzenrelationen</li> </ol> <p>Teil 2: Entscheidung unter Unsicherheit: Erwartungsnutzentheorie</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Das Grundmodell</li> <li>2. Risikoeinstellungen</li> <li>3. Intensität der Risikoaversion</li> <li>4. Stochastische Dominanz</li> <li>5. Neue Erwartungstheorie: Prospect Theory</li> </ol> <p>Teil 3: Entscheidung unter Unsicherheit: <math>\mu - \#</math> Prinzip</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Einführung</li> <li>2. Zusammenhang zur Erwartungsnutzentheorie</li> <li>3. Anwendung in der Portfoliotheorie &amp; Tobin-Separation</li> <li>4. Eigenschaften</li> </ol>		
<b>Qualifikationsziele / Kompetenzen</b>		
Die Studierende erwerben Kenntnisse darüber, entsprechende Entscheidungssituation zu beschreiben und anhand der erlernten Konzepte zu lösen.		
<b>Lehrveranstaltungen</b> (Art, SWS, Sprache sofern nicht Deutsch)		
V (2) + Ü (2)		
<b>Erfolgsüberprüfung</b> (Art, Umfang, Sprache sofern nicht Deutsch / Turnus sofern nicht semesterweise / Bonusfähigkeit sofern möglich)		
Klausur (ca. 60 Min.)		
<b>Platzvergabe</b>		
--		
<b>weitere Angaben</b>		
--		
<b>Arbeitsaufwand</b>		
150 h		
<b>Lehrturnus</b>		
k. A.		

**Bezug zur LPO I**

--

**Verwendung des Moduls in Studienfächern**

Bachelor (1 Hauptfach) Wirtschaftswissenschaft (2015)  
Bachelor (1 Hauptfach) Wirtschaftsmathematik (2015)  
Bachelor (1 Hauptfach) Wirtschaftsinformatik (2015)  
Bachelor (1 Hauptfach, 1 Nebenfach) Wirtschaftswissenschaft (Nebenfach, 2015)  
Master (1 Hauptfach) China Business and Economics (2016)  
Bachelor (1 Hauptfach) Wirtschaftsinformatik (2016)  
Bachelor (1 Hauptfach) Wirtschaftsmathematik (2017)  
Master (1 Hauptfach) China Business and Economics (2019)