

**STUDIENGANG WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTEN  
MODULBESCHREIBUNG**

Details zum Modul				
<b>Code</b>		<b>Studienjahr</b>		<b>Studiensemester</b>
BE002		2021-2022		
<b>Bezeichnung</b>		<b>VL</b>	<b>UE</b>	<b>LU</b>
ADVANCED CORPORATE FINANCE		3	1	0
<b>Sprache</b>	Englisch			
<b>Studium</b>	<b>Master</b>		<b>Doktorat</b>	X
<b>Studiengang</b>	PhD Wirtschaftswissenschaften			
<b>Lehr- und Lernformen</b>	Präsenzunterricht			
<b>Modultyp</b>	<b>Pflichtfach</b>		<b>Wahlfach</b>	X
<b>Lernziele</b>	<p>Der Kurs soll den Studierenden ein fundamentales Verständnis der zentralen Fragen der Unternehmensfinanzierung vermitteln und zeigen, wie die Probleme theoretisch analysiert werden können. Beispielsweise wird die Analyse von Anreiz- und Informationsproblemen auf der Grundlage von Principal-Agent- und Signalisierungsmodellen sowie zentralen Modellen für Agenturkonflikte vorgestellt.</p> <p>Außerdem vermittelt der Kurs den Studenten Kenntnisse über viele Kernthemen der Unternehmensfinanzierung auf Hochschulniveau. Mit diesem Wissen erwerben die Studierenden Fähigkeiten zur theoretischen Bewertung von Problemen in der Unternehmensfinanzierung, die den Studierenden wiederum Kompetenzen zur Analyse und Reflexion komplexer Probleme vermitteln.</p>			
<b>Lerninhalte</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Kapitalstruktur zum Beispiel mit Blick auf               <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Agenturprobleme, z.B. im Zusammenhang mit Anlagen mit Optionsmerkmalen (strategische und reale Optionen)</li> <li>2. Steuerregeln und Insolvenzkosten</li> <li>3. Insolvenzrecht, Dienstalster und Fälligkeit</li> </ol> </li> <li>➤ Unternehmensstrategie, Liquidität und Risikomanagement</li> <li>➤ Asymmetrische Informationsprobleme (Moral Hazard und negative Auswahl) bei Anwendungen in der Unternehmensfinanzierung</li> </ul>			
<b>Teilnahmevoraussetzungen</b>	Dieser Kurs setzt voraus, dass der Student über Kenntnisse der Finanzmärkte, Finanzinstrumente (z. B. Optionen, Futures, Forwards) und der grundlegenden Unternehmensfinanzierung verfügt			
<b>Koordination</b>				
<b>Vortragende(r)</b>				

**STUDIENGANG WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTEN  
MODULBESCHREIBUNG**

Mitwirkende(r)			
Praktikumsstatus			
<b>Fachliteratur</b>			
Bücher / Skripte	Myers, S. C. (1977). Determinants of corporate borrowing. Journal of Financial Economics, 5, 147-175.		
Weitere Quellen	J. Tirole "The Theory of Corporate Finance", Princeton University Press (newest edition)		
<b>Lernmaterialien</b>			
Dokumente			
Hausaufgaben			
Prüfungen			
<b>Zusammensetzung des Moduls</b>			
Sozialwissenschaften			20%
Erziehungswissenschaften			%
Naturwissenschaften			%
Gesundheitswissenschaften			%
Fachkenntnis			80%
<b>Bewertungssystem</b>			
Aktivität	Anzahl	Gewichtung in Endnote (%)	
Zwischenprüfungen	1	40	
Quiz			
Hausaufgaben			
Anwesenheit			
Übung			
Projekte			
Abschlussprüfung	1	60	
		<b>Summe</b>	<b>100</b>
<b>ECTS Leistungspunkte und Arbeitsaufwand</b>			
Aktivität	Anzahl	Dauer	Gesamtaufwand (Stunden)
Vorlesungszeit	14	6	84
Selbststudium	1	20	20
Hausaufgaben	2	43	86
Präsentation / Seminarvorbereitung			
Zwischenprüfungen	1	30	30
Übung			
Labor			

**STUDIENGANG WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTEN  
MODULBESCHREIBUNG**

<b>Projekte</b>			
<b>Abschlussprüfung</b>	1	60	60
<b>Summe Arbeitsaufwand</b>			<b>280</b>
<b>ECTS Punkte (Gesamtaufwand / 28)</b>			<b>10</b>

**Lernergebnisse**

<b>1</b>	Erklären und reflektieren Kapitalstrukturmodelle in diskreter Zeit
<b>2</b>	Beschreiben, identifizieren und erläutern Modelle vom Typ Principal-Agent im Corporate-Finance-Kontext
<b>3</b>	Beschreiben und identifizieren die Theorien und Modelle zu Moral-Hazard-Problemen oder nachteiligen Auswahlproblemen
<b>4</b>	Identifizieren die Agenturprobleme in Bezug auf die Kapitalstruktur, einschließlich Probleme mit Über- und Unterinvestitionen
<b>5</b>	Erläutern die Theorien und Modelle zum Unternehmensrisikomanagement

**Wöchentliche Themenverteilung**

<b>1</b>	Barwertkonzept
<b>2</b>	Opportunitätskosten des Kapitals
<b>3</b>	Discounted-Cashflow-Analyse
<b>4</b>	Einige Bewertungstechniken
<b>5</b>	Risiko- und Ertragsbeziehung
<b>6</b>	Das Fisher-Separationstheorem
<b>7</b>	Moderne Portfoliotheorie
<b>8</b>	Tobin-Split- und
<b>9</b>	Zwischen Prüfung
<b>10</b>	Asset-Pricing-Modell
<b>11</b>	Die Kapitalbudgetierung
<b>12</b>	Die Kapitalstruktur
<b>13</b>	Finanzierungsentscheidungen des Unternehmens
<b>14</b>	Die Bedeutung der Dividendenpolitik
<b>15</b>	Die Unternehmensführung

**Beitrag der Lernergebnisse zu den Lernzielen des Programms (1-5)**

<b>Lernergebnisse</b>	<b>P1</b>	<b>P2</b>	<b>P3</b>
<b>1</b>	5	5	5
<b>2</b>	5	5	5
<b>3</b>	4	4	4
<b>4</b>	4	4	4
<b>5</b>	3	2	3

**STUDIENGANG WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTEN**  
**MODULBESCHREIBUNG**

**Beitragsgrad:** 1: Sehr Niedrig 2: Niedrig 3: Mittel 4: Hoch 5: Sehr Hoch

**Link:** <https://obs.tau.edu.tr/oibs/bologna/progCourseDetails.aspx?curCourse=60038&lang=de>

**Erstellt von:** Dr. Çiydem Çatak

**Datum der Aktualisierung:** 15.09.2021