



## BESCHREIBUNG MODUL FINANZIERUNG

### I Angaben gemäß Ziffer 1.3.1 ABPO

1.	Modulbezeichnung	Finanzierung (Mergers & Acquisitions /Corporate Finance)
	Modulnummer	22216
	Modulart	Pflichtwahlmodul
2.	Lernziele	<ul style="list-style-type: none"><li>• Erlernen und Einübung der für wirtschaftsberatende Berufe (Wirtschaftsprüfer, Steuerberater, Finanzberater, Mergers &amp; Acquisitions Advisor, Treuhänder/Vermögensverwalter) notwendigen Methodenkennnisse der Unternehmensbewertung. Die Studenten sollen insbesondere lernen, unter Einsatz von Geschäfts- und Analystenberichten Planungsrechnungen in Excel und Unternehmensbewertungsmodelle zu erstellen. Des Weiteren sollen sie an die Methodik der Modellierung von Leveraged Buyouts, wie sie in der Praxis der Private-Equity-Fondsmanager zur Anwendung kommt, herangeführt werden.</li><li>• Ein weiteres Qualifikationsziel besteht in der Fähigkeit, einen M&amp;A-Prozess zu strukturieren, sowie in der Kenntnis der wichtigsten Due-Diligence-Felder und der Grundlagen der Vertragsgestaltung und Verhandlungsführung.</li></ul>
	Lerninhalte	<ul style="list-style-type: none"><li>• Anwendung der Discounted-Cash-Flow-Methode<ul style="list-style-type: none"><li>- Grundlagen</li><li>- Nutzung von Datenbanken (Bloomberg) für empirische Kapitalmarktforschung und Datengenerierung im Rahmen der Unternehmensbewertung</li><li>- Aufbau einer integrierten Planungsrechnung (Bilanz-, GuV- und CF-Rechnung) in Excel</li><li>- Case Study: DCF-Modellierung in Excel</li></ul></li><li>• Leveraged Buyout Modellierung</li></ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Grundlagen: Strukturierung und Finanzierung einer LBO-Transaktion</li> <li>- Case Study: LBO-Modellierung in Excel</li> <li>• M&amp;A-Prozessmanagement             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Strukturierung eines M&amp;A-Prozesses aus Käufer- und aus Verkäufersicht</li> <li>- Due-Diligence-Felder</li> <li>- M&amp;A-Transaktionsstrukturen und Elemente eines Unternehmenskaufvertrags</li> </ul> </li> <li>- Case Study: Vertragsgestaltung und -verhandlung</li> </ul>
3.	Lehrformen	Die Gestaltung des Unterrichts folgt einem Wechsel zwischen teilnehmerorientiertem Lehrgespräch zum Zwecke der Vermittlung grundlegenden Wissens (seminaristischer Unterricht) und zum Teil in Gruppenarbeit (unter Aufsicht des Dozenten) zu bearbeitenden Fallstudien/Übungen im PC-Labor. Hierzu ist ein laufendes begleitendes Vorlesungsskript- und Literaturstudium erforderlich.
4.	Prüfungsfächer	Siehe Lerninhalte
5.	Anzahl und mögliche Formen der Prüfungs- und Studienleistungen	Mündliche Prüfung im Modul als Prüfungsleistung
6.	Bearbeitungszeiten der Prüfungen	20 Minuten
7.	Voraussetzungen für die Zulassung zu den Prüfungen	Keine
8.	Anzahl der Credit-Points	6 Credit-Points
	Studentischer Arbeitsaufwand/Workload	Gesamtworkload 180 Stunden, zusammengesetzt aus <ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 Stunden (SWS) Vorlesung und</li> <li>• 8 Stunden Nachbereitungszeit und Selbststudium/Woche</li> </ul>
9.	Häufigkeit des Angebots	Modul findet jedes Semester statt ( <i>derzeit nur im Sommersemester</i> )
10.	Dauer	Ein Semester
11.	Semesterzuordnung	Zweites Fachsemester
12.	Unterrichtssprache	Deutsch

**II Zusätzliche Angaben**

13.	Modulverantwortlicher	Prof. Dr. Mehdi Mostowfi
14.	Besonderes	Hoher Online-Anteil (DCF-/LBO-Modellierung in Excel, Nutzung von Bloomberg und Internetquellen zur Generierung von Kapitalmarktdaten).
15.	Literatur	<u>Pflichtlektüre:</u> <i>Koller/Goedhart/ Wessels</i> , Valuation (aktuelle Auflage) <u>Zusätzlich empfohlene Literatur:</u> <i>Institut der Wirtschaftsprüfer</i> , WP-Handbuch, Band II <i>Kuhner/Maltry</i> , Unternehmensbewertung (jeweils aktuelle Auflage)
16.	Weitere Punkte	