

MAACT-UBKT - Unternehmensbewertung und Kapitalmarkttheorie

MAACT-UBKT - Business Valuation & Capital Market Theory

Allgemeine Informationen	
Modulkürzel oder Nummer	MAACT-UBKT
Eindeutige Bezeichnung	BusValCapMar-01-MA-M
Modulverantwortlich(e)	Prof. Dr. Meier, Jan-Hendrik (jan-hendrik.meier@haw-kiel.de)
Lehrperson(en)	Prof. Dr. Meier, Jan-Hendrik (jan-hendrik.meier@haw-kiel.de)
Wird angeboten zum	Wintersemester 2025/26
Moduldauer	1 Fachsemester
Angebotsfrequenz	Regelmäßig
Angebotsturnus	In der Regel im Wintersemester
Lehrsprache	Englisch
Empfohlen für internationale Studierende	Ja
Ist als Wahlmodul auch für andere Studiengänge freigegeben (ggf. Interdisziplinäres Modulangebot - IDL)	Ja

Studiengänge und Art des Moduls (gemäß Prüfungsordnung)
Studiengang: M.Sc. - ACT - Financial Accounting, Controlling & Taxation (letzte Aufnahme WiSe 25/26) Modulart: Pflichtmodul Fachsemester: 2

Kompetenzen / Lernergebnisse
<i>Kompetenzbereiche: Wissen und Verstehen; Einsatz, Anwendung und Erzeugung von Wissen; Kommunikation und Kooperation; Wissenschaftliches Selbstverständnis/Professionalität.</i>
Die Studierenden können... <ul style="list-style-type: none"> • Die gleichgewichtigen und institutionellen theoretischen Grundlagen von Finanzmärkten und Finanzintermediären benennen, darlegen und kritisch hinterfragen, sowie den aktuellen Stand der Wissenschaft zu diesen Theorien aufzeigen. • Die institutionellen Rahmenbedingungen von Finanzmärkten und der Finanzintermediation mit einem besonderen Fokus auf den deutschen Kapitalmarkt benennen, darlegen und kritisch hinterfragen und vor dem Hintergrund theoretischer Modelle reflektieren. • Methoden der Bewertung von Finanzinstrumenten und Unternehmen benennen, darlegen und kritisch hinterfragen und den aktuellen Stand der Wissenschaft zu diesen Theorien aufzeigen. •

Die Studierenden können...

- Die Entwicklung der Finanzmärkte und der Finanzintermediation beurteilen und künftige Entwicklungen einschätzen.
- Die Handlungsweisen von Kapitalmarktteilnehmern vor dem Hintergrund der institutionellen Rahmenbedingungen erklären oder entsprechende Handlungsalternativen für den realen Einsatz entwickeln.
- Finanzinstrumente, insbesondere Anleihen, Optionen, Futures und andere Derivate bewerten
- Hedgingstrategien entwickeln
- Finanzmodelle erstellen
- Unternehmensanteile fachgerecht bewerten oder die Bewertung anderer kritisch hinterfragen.
- Empirische Kapitalmarktuntersuchungen durchführen und professionell dokumentieren.

Die Studierenden können...

- ihr Fachwissen gegenüber Fachleuten und Laien beschreiben.

Die Studierenden können...

- argumentativ komplexe fachbezogene Probleme und Lösungen gegenüber anderen Fachleuten vertreten,
- komplexe fachbezogene Probleme und Lösungen mit anderen Fachleuten weiterentwickeln,
- in wechselnden Beziehungen, z. B. zwischen Kollegen/Innen, Klienten/Innen oder Geschäftspartnern/Innen, Wünsche und Erwartungen der Beteiligten, kurz Anforderungen verstehen und eigene Leistungen vertreten
- in wechselnden Beziehungen eigene Anforderungen formulieren und vertreten.

Angaben zum Inhalt	
Lehrinhalte	1. Introduction 1.1. Financial Statement Analysis 1.2. Financial Decision Making & the Law of one Price 2. Financial Markets and Financial Intermediaries 2.1. The Money Market 2.2. The Stock Exchange – Bond Markets 2.3. The Stock Exchange – Stock Markets 2.4. The Derivatives Market 2.5. The Banking Sector 2.6. The Insurance Sector 2.7. The Investment 3. Time, Money and Interest Rates 3.1. Interest Rates 3.2. Valuing Bonds 4. Risk and Return 4.1. Capital Markets and the Pricing of Risk 4.2. Optimal Portfolio Choice and the CAPM 4.3. Estimating Cost of Capital 4.4. Investor Behaviour and Capital Market Efficiency 5. Capital Structure 5.1. Capital Structure in a Perfect Market 5.2. Debt and Taxes 5.3. Financial Distress, Managerial Incentives, and Information 5.4. Payout Policy 6. Mergers and Acquisitions 7. Advanced Valuation 7.1. Capital Budgeting and Valuation with Leverage 7.2. Valuation and Financial Modelling – A Case Study 8. Options, Futures and other Derivatives 8.1. Futures and Forwards Valuation 8.2. Options Valuation 8.3. Real Options 8.4. Hedging
Literatur	Copeland/Weston/Shatri (2013): Financial Theory and Corporate Policy. Berk/DeMarzo (2015): Corporate Finance (deutsch oder englisch) Hull (2017): Options, Futures, and other Derivatives (deutsch oder englisch)

Lehrformen der Lehrveranstaltungen	
Lehrform	SWS
Lehrvortrag + Übung	4

Arbeitsaufwand	
Anzahl der SWS	4 SWS
Leistungspunkte	5,00 Leistungspunkte
Präsenzzeit	48 Stunden
Selbststudium	102 Stunden

Modulprüfungsleistung	
Voraussetzung für die Teilnahme an der Prüfung gemäß PO	Keine

MAACT-UBKT - Technischer Test	Prüfungsform: Technischer Test Gewichtung: 100% wird angerechnet gem. § 11 Absatz 2 PVO: Nein Benotet: Ja Anmerkung: Nur ein Prüfungszeitraum!
--	--

Sonstiges	
Empfohlene Voraussetzungen	Die Kenntnisse einer Grundlagenvorlesung der Corporate Finance sollte vollständig präsent sein. Studierende, die dies nicht mitbringen, werden aufgefordert, vor Modulbeginn zumindest das Grundlagenwerk von Berk/DeMarzo (2015): Corporate Finance (deutsch oder englisch) durchzuarbeiten.
Sonstiges	Die Veranstaltung Business Analytics sollte zumindest parallel besucht werden, da Übungen in "R" durchzuführen sind.