

MW108: Advanced Corporate Finance (ab WS 23/24)				Studiengang:	M
Modultyp:	ECTS-Punkte:	Workload:	Studiensemester:	Dauer des Moduls:	
Wahlpflicht	8	240	1. oder 3.	Ein Semester	
Lehrveranstaltungen:			Kontakt-zeit:	Selbst-studium:	Geplante Gruppen-größe:
Kurs 1: Advanced Corporate Finance – Vorlesung & Übung (3 SWS)			45h	135h	27
Kurs 2: Forschungskurs Advanced Corporate Finance (1 SWS)			15h	45h	27
Lernziele und Kompetenzen:					
Studierende sind nach Abschluss des Kurses in der Lage					
Kurs 1:					
<ul style="list-style-type: none"> - Entscheidungsprobleme in Probleme unter Sicherheit, Unsicherheit und Ungewissheit klassifizieren; - Vor dem Hintergrund des Fisher-Separationstheorems Entscheidungen unter Sicherheit, Unsicherheit und Ungewissheit vornehmen; - die grundlegenden Theorien, Konzepte und Instrumente der neoklassischen Portfoliotheorie erklären, anwenden und kritisch bewerten; - die Notwendigkeit weiterführender Modelle des Asset Pricings erkennen und Solche erklären, anwenden und kritisch bewerten; - die Annahmen und Limitationen vorangegangener Modelle erkennen und einordnen sowie Konzepte der Behavioral Finance diskutieren; - alle erarbeiteten theoretischen Erkenntnisse mittels einer Statistiksoftware in höheren Anwendungsfällen umsetzen; - mit den erworbenen Kenntnissen praktische Übungsaufgaben lösen. 					
Kurs 2:					
<ul style="list-style-type: none"> - Die erworbenen Kenntnisse aus Kurs 1 im Kontext jüngerer Kapitalmarktforschung in Form einer eigenen empirischen Analyse zu erarbeiten und zu präsentieren. - Die Leistung anderer Studierenden konstruktiv zu diskutieren und miteinzuschätzen. 					
Schlüsselkompetenzen:					
<ul style="list-style-type: none"> - Problemlösungsfähigkeit - Analytische Fähigkeiten - Kritisches Denken - Lern- und Leistungsbereitschaft - Mündliche und schriftliche Ausdrucksfähigkeit - Wissenschaftliches Arbeiten 					

- Fähigkeiten zum Wissenstransfer
- Sorgfalt
- Entscheidungsfähigkeit
- Kritikfähigkeit

Inhalte:

Kurs 1

1. Kursspezifische Einführung in die Statistiksoftware R
2. Entscheidungen unter Sicherheit
3. Entscheidungen unter Ungewissheit & Unsicherheit
4. Portfolio-Selection Theory nach Markowitz
5. Tobin-Separation & CAPM
6. Multifaktormodelle
7. Einführung in Behavioral Finance

Kurs 2

In Kurs 2 sollen die Studierenden einzeln oder in Gruppen ein vorgegebenes Thema der jüngeren Kapitalmarktforschung mit einer einführenden empirischen Analyse erarbeiten, welche in Form eines R Markdowns abgegeben werden soll. Die Ergebnisse werden darüber hinaus im Kurs durch die Studierenden präsentiert.

Sprache:

Kurssprache ist Deutsch.

Lehrformen:

Seminaristischer Lehrvortrag, Selbststudium, Übungsphasen (am PC)

Verwendbarkeit des Moduls:

M.Sc. BWL, M.Sc. VWL, M.Sc. Wirtschaftschemie, M.Sc. Finanz- und Versicherungsmathematik, M.Sc. Kunstvermittlung und Kulturmanagement

Teilnahmevoraussetzungen:

Zulassung zu den Masterstudiengängen „Betriebswirtschaftslehre“, „Volkswirtschaftslehre“, „Finanz- und Versicherungsmathematik“, „Kunstvermittlung und Kulturmanagement“ oder „Wirtschaftschemie“. Grundkenntnisse der Mathematik und Statistik sowie erste Kontaktpunkte mit Statistiksoftware werden empfohlen.

Prüfungsformen:

Die Modulabschlussprüfung erfolgt schriftlich zum Ende des Wintersemesters in Form einer Klausur (60 Minuten).

Voraussetzungen für die Vergabe von ECTS-Punkten:

Erfolgreich abgelegte Modulprüfung. Eine Modulabschlussprüfung ist bestanden, wenn die Bewertung mindestens „ausreichend“ (4,0) lautet. Zulassungsvoraussetzung für die Teilnahme an der Klausur ist die erfolgreiche Teilnahme an Kurs 2 des Moduls. Kriterien der erfolgreichen Teilnahme werden durch die verantwortlichen Dozierenden zu Beginn der Lehrveranstaltung festgelegt.

Häufigkeit des Angebots:

Jährlich; Kurs 1 & 2 werden i.d.R. in jedem Wintersemester angeboten.

Stellenwert der Note für die Endnote:

Dieses Modul wird benotet und bei der Berechnung der Gesamtnote Ihres Masterabschlusses berücksichtigt. Genauere Informationen zur Berechnung der Gesamtnote entnehmen Sie der für Sie geltenden Prüfungsordnung Ihres jeweiligen Studienganges.

Modulbeauftragte und hauptamtlich Lehrende:

Prof. Dr. Christoph J. Börner sowie Philipp Stangor und Lars Kürzinger.

Sonstige Informationen:

-

Stand: 16.10.2023