

Anlage 2: Modulbeschreibung zum konsekutiven Studiengang Finance mit dem Abschluss Master of Science**Vertiefungsmodul**

Modulnummer	3
Modulname	Kapitalmarkt und Investment
Modulverantwortlich	Professur BWL IV - Finanzwirtschaft und Bankbetriebslehre / Studiendekan der Fakultät für Mathematik
Inhalte und Qualifikationsziele	<p><u>Inhalte:</u> Das Modul beschäftigt sich mit Prozessen, Organisationsfragen und dem Anlageuniversum im Asset Management, Theorie, Praxis, Problemen und Weiterentwicklungen der Markowitz-Optimierung, Management Stilen sowie Performance-Messung und Performance Attribution. Dazu erfolgen Analysen und Bewertungen von Aktien, Renten, Derivaten und komplexen strukturierten Produkten sowie Indizes und Indexkonzepten.</p> <p>Ergänzt wird das Modul durch die Zusammenhänge über Geld und Geldfunktionen, Geldnachfrage, Geldangebot, Transmissionsmechanismen, Geldpolitische Strategien, Geldpolitik in Europa, Konjunkturmessung, Konjunkturindikatoren, Konjunkturtheoretische Erklärungsansätze, Fiskalpolitik und Konjunktur, Geldpolitik und Konjunktur, Konjunktur und Wachstum, Wachstumstheoretische Ansätze, Wachstumspolitik.</p> <p><u>Qualifikationsziele:</u> Die Studierenden sollen Kenntnisse zur Portfoliooptimierung sowie der optimalen Struktur eines Portfolios von Finanztiteln vor dem Hintergrund des Zielkonflikts von Rendite und Risiko erhalten und verschiedene Ansätze der Asset Allokation kennen lernen. Zudem können sie eine Einzel- und Portfoliopformance bestimmen. Dazu erlernen sie die Analyse und Bewertung verschiedener Finanztitel sowie den situationsbezogenen Einsatz von Finanzinstrumenten.</p> <p>Die Studierenden erlangen Kenntnisse über die makroökonomische Bedeutung des Geldes und die europäische Geldpolitik. Sie erlernen die wichtigsten Ansätze zur Erklärung des Konjunktur- und Wachstumsphänomen.</p>
Lehrformen	<p>Lehrformen des Moduls sind Vorlesung und Übung.</p> <ul style="list-style-type: none"> • V: Asset Management (2 LVS) • V: Portfoliooptimierung (2 LVS) • V: Instrumente des Kapitalmarkts (2 LVS) • Ü: Instrumente des Kapitalmarkts (1 LVS) • V: Geld und Kredit (2 LVS)
Voraussetzungen für die Teilnahme	<ul style="list-style-type: none"> • elementare Kenntnisse von Kapitalmarktprodukten • Lehrveranstaltung Grundlagen der Finanzierung (Bachelorstudiengang Wirtschaftswissenschaften) • Lehrveranstaltung Finanzmanagement (Bachelorstudiengang Wirtschaftswissenschaften) • empfohlen: Lehrveranstaltung Finanzinstitutionen (Modul 1)
Verwendbarkeit des Moduls	---
Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten	<p>Die Erfüllung der Zulassungsvoraussetzung für die einzelnen Prüfungsleistungen und die erfolgreiche Ablegung der Modulprüfung sind Voraussetzungen für die Vergabe von Leistungspunkten.</p> <p>Zulassungsvoraussetzung für die Prüfungsleistung Klausur zu Asset Management ist folgende Prüfungsvorleistung (mehrfach wiederholbar):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fallstudienprojekt zu Asset Management (Fallanalyse als Gruppenarbeit und 20-minütige Präsentation der Analyseergebnisse in der Gruppe)
Modulprüfung	<p>Die Modulprüfung besteht aus vier Prüfungsleistungen. Im Einzelnen sind folgende Prüfungsleistungen zu erbringen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 60-minütige Klausur zu Asset Management • 30-minütige mündliche Prüfung zu Portfoliooptimierung • 60-minütige Klausur zu Instrumente des Kapitalmarkts • 60-minütige Klausur zu Geld und Kredit
Leistungspunkte und Noten	<p>In dem Modul werden 18 Leistungspunkte erworben.</p> <p>Die Bewertung der Prüfungsleistung und die Bildung der Modulnote sind in § 10 der Prüfungsordnung geregelt.</p> <p>Prüfungsleistungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Klausur zu Asset Management, Gewichtung 5 - Bestehen erforderlich (5 LP) • mündliche Prüfung zu Portfoliooptimierung, Gewichtung 4 - Bestehen erforderlich (4 LP) • Klausur zu Instrumente des Kapitalmarkts, Gewichtung 5 - Bestehen erforderlich (5 LP) • Klausur zu Geld und Kredit, Gewichtung 4 - Bestehen erforderlich (4 LP)

Anlage 2: Modulbeschreibung zum konsekutiven Studiengang Finance mit dem Abschluss Master of Science

Häufigkeit des Angebots	Das Modul wird in jedem Studienjahr angeboten.
Arbeitsaufwand	Das Modul umfasst einen Gesamtarbeitsaufwand der Studierenden von 540 AS.
Dauer des Moduls	Bei regulärem Studienverlauf erstreckt sich das Modul auf zwei Semester.