

Anlage 1: Konsekutiver Studiengang Finance mit dem Abschluss Master of Science (M.Sc.)
STUDIENABLAUFPLAN

Module	1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	Workload Leistungspunkte Gesamt
1. Basismodule: Aus den nachfolgenden Modulen sind entsprechend dem absolvierten Bachelorstudiengang die Module 1A und 2A bzw. 1B und 2B zu wählen.					
Absolvierter Bachelorstudiengang: BA Wirtschaftswissenschaften und gleichwertige Studiengänge					
Modul 1A: Anpassungs- modul Banking * beispielhaft; Aus den in der Modulbeschrei- bung genannten Lehrveranstal- tungen ist eine Lehrveranstaltung entsprechend den Festlegungen der Modulbeschrei- bung auszuwäh- len.	Praxis des Investment Banking 90 AS 2 LVS (V2) PL: Klausur Allgemeine Soziologie: Grundlagen* 90 AS 2 LVS (V2) PL: Klausur Finanzbewertung* 90 AS 3 LVS (V2/Ü1) PL: Klausur	Computerübung angewandte Statistik 120 AS 2 LVS (Ü2) PL: Klausur ASL: Datenanalysen und Protokolle Mathematik im Investmentbanking 120 AS 4 LVS (V2/Ü2) PL: Klausur			510 AS / 17 LP
Modul 2A: Mathematische Grundlagen der Finanzwirtschaft	Mathematische Grundlagen der Finanzwirtschaft 270 AS 6 LVS (V4/Ü2) PL: Klausur				270 AS / 9 LP
Absolvierter Bachelorstudiengang: BA Mathematik mit der Studienrichtung Finanzmathematik und gleichwertige Studiengänge					
Modul 1B: Anpassungs- modul Wirtschaft * beispielhaft; Aus den in der Modulbeschrei- bung genannten Angeboten sind vier Angebote entsprechend den Festlegungen der Modulbeschrei- bung auszu- wählen.	Praxis des Investment Banking 90 AS 2 LVS (V2) PL: Klausur Allgemeine Soziologie: Grundlagen* 90 AS 2 LVS (V2) PL: Klausur Finanzbewertung* 90 AS 3 LVS (V2/Ü1) PL: Klausur	Finanzmanagement* 90 AS 3 LVS (V2/Ü1) PL: Klausur			450 AS / 15 LP

Anlage 1: Konsekutiver Studiengang Finance mit dem Abschluss Master of Science (M.Sc.)
STUDIENABLAUFPLAN

	Finanzinstitutionen* 90 AS 3 LVS (V2/Ü1) PL: Klausur					
Modul 2B: Volkswirtschaftliche und rechtliche Grundlagen * beispielhaft; Aus den in der Modulbeschreibung genannten Angeboten sind zwei Angebote entsprechend den Festlegungen der Modulbeschreibung auszuwählen.	Bürgerliches Recht* 150 AS 5 LVS (V4/Ü1) PL: Klausur	Makroökonomie* 180 AS 6 LVS (V4/Ü2) PL: Klausur				330 AS/ 11 LP
2. Vertiefungsmodule: Aus den nachfolgend genannten Vertiefungsmodulen 3 bis 10 sind drei Module auszuwählen.						
Modul 3: Kapitalmarkt und Investment	Instrumente des Kapitalmarkts 150 AS 3 LVS (V2/Ü1) PL: Klausur Geld und Kredit 120 AS 2 LVS (V2) PL: Klausur Portfoliooptimierung 120 AS 2 LVS (V2) PL: mündliche Prüfung	Asset Management 150 AS 2 LVS (V2) PVL: Fallstudienprojekt PL: Klausur				540 AS/ 18 LP
Modul 4: Unternehmensfinanzierung	Strategische Unternehmenssteuerung 150 AS 3 LVS (V2/Ü1)	Corporate Finance 90 AS 2 LVS (V2) PL: Klausur				540 AS/ 18 LP

Anlage 1: Konsekutiver Studiengang Finance mit dem Abschluss Master of Science (M.Sc.)
STUDIENABLAUFPLAN

			<p>Operative Unternehmenssteuerung 150 AS 3 LVS (V2/Ü1) PL: Klausur</p> <p>Jahresabschlusspolitik und -analyse 150 AS 3 LVS (V2/Ü1) PL: Klausur</p>			
Modul 5: Bankmanagement			<p>Banksteuerung 150 AS 3 LVS (V2/Ü1) PL: Klausur</p> <p>Finanzvertrieb 150 AS 3 LVS (V2/Ü1) PVL: Fallstudienprojekt PL: Klausur</p>	<p>Risikosteuerung in Banken 150 AS 2 LVS (V2) PL: Klausur</p> <p>Recht der Bankwirtschaft 90 AS 3 LVS (V3) PL: Klausur</p>	540 AS / 18 LP	
Modul 6: Immobilienwirtschaft * beispielhaft; Aus den in der Modulbeschreibung genannten Lehrveranstaltungen ist eine Lehrveranstaltung entsprechend den Festlegungen der Modulbeschreibung auszuwählen.			<p>Immobilienfinanzierung 150 AS 2 LVS (V2) PVL: fachliche Ausarbeitung PL: Klausur</p>	<p>Unternehmensbewertung 150 AS 3 LVS (V2/Ü1) PL: Klausur</p> <p>Privates Bau- und Immobilienrecht* 90 AS 2 LVS (V2) PL: Klausur</p>	540 AS / 18 LP	
Modul 7: Versicherungswesen und Optimierung			<p>Versicherungsmathematik I 120 AS 2 LVS (V2) PL: mündliche Prüfung</p>	<p>Versicherungsmathematik II 120 AS 2 LVS (V2) PL: mündliche Prüfung</p>	540 AS / 18 LP	

Anlage 1: Konsekutiver Studiengang Finance mit dem Abschluss Master of Science (M.Sc.)
STUDIENABLAUFPLAN

<p>Modul 8: Stochastik der Finanzmärkte</p>		<p>Zeitreihenanalyse 120 AS 3 LVS (V2/Ü1) PL: Klausur</p> <p>Stochastische Simulation 120 AS 2 LVS (V2) PL: mündliche Prüfung</p>	<p>Versicherungswirtschaft 120 AS 2 LVS (S2) ASL: Hausarbeit und Vortrag</p> <p>Stochastische Finanzmärkte 300 AS 6 LVS (V4/Ü2) PL: mündliche Prüfung</p>		<p>540 AS / 18 LP</p>
<p>Modul 9: Wirtschafts- und Kapitalmarktrecht</p>	<p>Internationales und Europäisches Wirtschaftsrecht 90 AS 3 LVS (V2/Ü1) PL: Klausur</p> <p>Recht der Information und Kommunikation I 90 AS 3 LVS (V2/Ü1) PL: Klausur</p>	<p>Öffentliches Wirtschaftsrecht 90 AS 3 LVS (V2/Ü1) PL: Klausur</p> <p>Umweltrecht I 90 AS 3 LVS (V2/Ü1) PL: Klausur</p>	<p>Vertragsgestaltung 90 AS 2 LVS (V2) PL: Klausur</p> <p>Unternehmensrecht 90 AS 2 LVS (V1/Ü1) PL: Klausur</p>		<p>540 AS / 18 LP</p>
<p>Modul 10: Individuelles Spezialisierungsmodul * beispielhaft; Ausbilden in der Modulanforderung benannten Angeboten sind drei bis sechs Angebote entsprechend den Festlegungen der Modulanforderung auszuwählen.</p>	<p>Asset Management* 150 AS 2 LVS (V2) PVL: Fallstudienprojekt PL: Klausur</p> <p>Datenbanken: Grundlagen* 150 AS 4 LVS (V2/Ü2) PL: Klausur</p>		<p>Risikosteuerung in Banken* 150 AS 2 LVS (V2) PL: Klausur</p> <p>Unternehmensrecht 90 AS 2 LVS (V1/Ü1) PL: Klausur</p>		<p>540 AS / 18 LP</p>

Anlage 1: Konsekutiver Studiengang Finance mit dem Abschluss Master of Science (M.Sc.)
STUDIENABLAUFPLAN

3. Modul Master-Projekt:			
Modul 11: Master-Projekt		Vertiefungsseminar 150 AS 4 LVS (S4) ASL: Hausarbeit und Vortrag Praktikum 150 AS (P: 35 Tage) ASL: Praktikumsbericht	300 AS / 10 LP
4. Modul Master-Arbeit:			
Modul 12: Master-Arbeit			Konsultationen und Kolloquium 900 AS 1 LVS (K1) PL: Masterarbeit
Gesamt LVS (beispielhaft für Absolventen eines Bachelorstudien- ganges <u>Wirtschafts-</u> <u>wissenschaften</u> bei Wahl der Module 3, 6, 7)	19 LVS	17 LVS	15 LVS
Gesamt LVS (beispielhaft für Absolventen eines Bachelorstudien- ganges Mathematik bei Wahl der Module 3, 6, 7)	21 LVS	20 LVS	15 LVS
Gesamt AS (beispielhaft für Absolventen eines Bachelorstudien- ganges Wirtschaftswissen)	870 AS	900 AS	930 AS
			1 LVS
			52 LVS
			57 LVS
			3600 AS / 120 LP

Anlage 1: Konsekutiver Studiengang Finance mit dem Abschluss Master of Science (M.Sc.)
STUDIENABLAUFPLAN

Schaften bei Wahl der Module 3, 6, 7)						
Gesamt AS (beispielhaft für Absolventen eines Bachelorstudien-ganges <u>Mathematik bei Wahl der Module 3, 6, 7)</u>	840 AS	930 AS	930 AS	900 AS	3600 AS / 120 LP	

- PL Prüfungsleistung
 - AS Arbeitsstunden
 - LP Leistungspunkte
 - LVS Lehrveranstaltungsstunden
 - V Vorlesung
 - S Seminar
 - ASL Anrechenbare Studienleistung
 - PVL Prüfungsvorleistung
-
- Ü Übung
 - T Tutorium
 - P Praktikum
 - E Exkursion
 - K Kolloquium
 - PR Projekt
 - F Fallstudie