

Gegenstand \_\_\_\_\_ ECTS \_\_\_\_\_ Note, Datum \_\_\_\_\_

**Modul: Gebundene Wahlfächer 17-20 ECTS**

**Angleichkatalog:** Wurden in dem Masterstudium vorausgehenden Bachelorstudium folgende Lehrveranstaltungen nicht absolviert, so sind diese im Rahmen der gebundenen Wahlfächer (maximal jedoch bis zum ECTS-Punkteumfang des Moduls) zu absolvieren.

Personenversicherungsmathematik	VO	6	_____
Sachversicherungsmathematik	VO	4,5	_____
Finanzmathematik 1: diskrete Modelle	VO	6	_____
Risikomanagement im Finanz- und Versicherungswesen	VU	6	_____

Die noch verbleibenden ECTS-Punkte können frei aus den Katalogen AKFVM, AKVFM, AKANA, AKALG, AKDIS, AKGEO, AKWTH, AKANW, AKNUM, AKMOD, AKSIM, AKBIO, AKOEK, AKOR, AKVWT, AKVWL, AKLOG und AKTHI gewählt werden, wobei mindestens die Hälfte der ECTS-Punkte aus einem frei wählbarem Katalog, die restlichen Punkte aus beliebigen Katalogen gewählt werden können. Unter den gewählten LVAen ist mindestens ein Seminar zu absolvieren.

Katalog	Gegenstand	ECTS	Note	Datum

Gebundene Wahlfächer: \_\_\_\_\_

066 / 405 \_\_\_\_\_

Vor- und Zuname \_\_\_\_\_

Matrikelnummer \_\_\_\_\_

Geburtsort und Geburtsdatum \_\_\_\_\_

Staatsbürgerschaft \_\_\_\_\_

Anschrift \_\_\_\_\_

Telefonnummer und E-Mail \_\_\_\_\_

**Masterstudium FINANZ- UND VERSICHERUNGSMATHEMATIK**

Betreuer: \_\_\_\_\_

Prüfer: \_\_\_\_\_ Prüfungsgebiet: \_\_\_\_\_

Sponion:  ja  
 nein

Wien, am \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ Unterschrift

Termin:

Beilagen:

- aktuelles Studienblatt
- Reisepass oder Staatsbürgerschaftsnachweis
- Bachelorzeugnis und Bescheid über den akademischen Grad
- Sammelausdruck
- Bescheide (Anerkennung, Austausch)
- Merkblatt (DA-Bogen)
- 1 Diplomarbeit
- 1 lange Beurteilung
- UStat-Bestätigung
- TISS

Ich habe den Bescheid und das Abschlusszeugnis am \_\_\_\_\_ übernommen und verzichte auf das Rechtsmittel der Berufung.

Ausgewiesen durch \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ Unterschrift

Gegenstand	ECTS	Note,	Datum
------------	------	-------	-------

**Modul: Stochastische Analysis**

Stochastische Analysis für FVM 1	VO 5		
Stochastische Analysis für FVM 1	UE 2		

**Modul: Vertiefung Mathematik** (2 Vorlesungen mit begleitender Übung sind zu wählen)

Funktionalanalysis 1	VO 6		
Funktionalanalysis 1	UE 2		
Komplexe Analysis	VO 4,5		
Komplexe Analysis	UE 1,5		
Partielle Differentialgleichungen	VO 4,5		
Partielle Differentialgleichungen	UE 2,5		
Diskrete Methoden	VO 4,5		
Diskrete Methoden	UE 1,5		

**Mathematische Spezialgebiete:** \_\_\_\_\_

**Modul: Höhere Finanzmathematik**

Finanzmathematik 2: zeitstetige Modelle	VO 6		
Finanzmathematik 2: zeitstetige Modelle	UE 3,5		
Finanzmärkte, Finanzintermediation und Kapitalanlage	VO 3,5		
Stochastische Kontrolltheorie für FVM	VU 4,5		

**Modul: Risiko- und Ruintheorie**

Risiko- und Ruintheorie	VO 4,5		
Risiko- und Ruintheorie	UE 3		

**Finanz- und Versicherungsmathematik:** \_\_\_\_\_

Gegenstand	ECTS	Note,	Datum
------------	------	-------	-------

**Wahlweise ist ein Modul als Vertiefung zu wählen:**

**Modul: Vertiefung Finanzmathematik**

Stochastische Analysis für FVM 2	VO 4		
Stochastische Analysis für FVM 2	UE 2		
Zinsstrukturmodelle und -derivate	VU 4		
Kreditrisikomodelle und -derivate	VU 4		
Privates Wirtschaftsrecht	VO 3		

**Modul: Vertiefung Versicherungsmathematik**

Höhere Lebensversicherungsmathematik	VU 4		
Statistische Methoden im Versicherungswesen	VU 4,5		
Aktuarielle Modellierung	VO 3		
Internationale Rechnungslegung	VO 3		
Sozialversicherungsrecht	VO 2,5		

**Prüfungsfach Vertiefung:** \_\_\_\_\_

In dem Modul **Freie Wahlfächer** sind Lehrveranstaltungen im Ausmaß von **9 ECTS-Punkten** zu wählen. Es wird darauf hingewiesen, dass **mindestens 4,5 ECTS-Punkte** an fachübergreifenden Qualifikationen, gemäß dem studienrechtlichen Teil der Satzung § 3(1) 9b und c im Studium absolviert werden müssen.

LVA-Titel	ECTS	Note,	Datum
-----------	------	-------	-------


**Freie Wahlfächer:** \_\_\_\_\_