

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

\_\_\_\_\_  
Matrikelnummer

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

\_\_\_\_\_  
Staatsbürgerschaft

\_\_\_\_\_  
Anschrift

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

### Masterstudium **FINANZ- UND VERSICHERUNGSMATHEMATIK**

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

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

Sponson:  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:** \_\_\_\_\_

