
Vor- und Zuname

Matrikelnummer

Geburtsort und Geburtsdatum

Staatsbürgerschaft

Anschrift

Telefonnummer und E-Mail

**Masterstudium STATISTIK-WIRTSCHAFTSMATHEMATIK
Schwerpunkt Wirtschaftsmathematik**

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
------------	------	-------	-------

Funktionalanalysis 1	VO 6		
----------------------	------	--	--

Funktionalanalysis 1	UE 2		
----------------------	------	--	--

Wahlweise:

Theorie stochastischer Prozesse	VO 5		
---------------------------------	------	--	--

Theorie stochastischer Prozesse	UE 3		
---------------------------------	------	--	--

Komplexe Analysis	VO 4,5		
-------------------	--------	--	--

Komplexe Analysis	UE 1,5		
-------------------	--------	--	--

oder

Numerik von Differentialgleichungen	VO 5		
-------------------------------------	------	--	--

Numerik von Differentialgleichungen	UE 3		
-------------------------------------	------	--	--

oder

Partielle Differentialgleichungen	VO 4,5		
-----------------------------------	--------	--	--

Partielle Differentialgleichungen	UE 2,5		
-----------------------------------	--------	--	--

Stationäre Prozesse und Zeitreihenanalyse	VO 4,5		
---	--------	--	--

Stationäre Prozesse und Zeitreihenanalyse	UE 1,5		
---	--------	--	--

Mathematik Vertiefung:

Spieltheoretische Modellierung	VO 3		
--------------------------------	------	--	--

Spieltheoretische Modellierung	UE 1,5		
--------------------------------	--------	--	--

Nichtlineare Optimierung	VO 3		
--------------------------	------	--	--

Nichtlineare Optimierung	UE 2		
--------------------------	------	--	--

Dynamische Makroökonomie	VO 3		
--------------------------	------	--	--

Dynamische Makroökonomie	UE 1,5		
--------------------------	--------	--	--

Angewandtes Operations Research	VO 4,5		
---------------------------------	--------	--	--

Angewandtes Operations Research	UE 1,5		
---------------------------------	--------	--	--

Wirtschaftsmathematik:

