

Modul Ergänzungsfächer (15 ECTS-Punkte):

Die Lehrveranstaltungen sind aus den anderen Mathematikmasterstudien, Technische Mathematik bzw. Finanz- und Versicherungsmathematik zu wählen. Weiters können Vertiefungslehrrveranstaltungen aus den Katalogen AKALG, AKANA, AKANW, AKDIS, AKFVM, AKGEO, AKINF, AKLOG, AKMOD, AKNUM, AKVFM und AKVWT gebracht werden. Weitere Informationen entnehmen Sie dem aktuellen Studienplan.

LVA-Titel	ECTS	Note,	Datum

Ergänzungsfächer: _____

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: _____

Vor- und Zuname 066 / 395 _____
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: _____

Modul Wirtschaftsmathematik Vertiefung (24 ECTS-Punkte):

Die 24 ECTS-Punkte sind aus dem AKOR, AKVWL und dem AKOEK Katalog zu wählen. Die Wahl ist so auszuüben, dass mindestens ein Seminar enthalten ist. Es darf maximal ein Projekt gewählt werden.

Katalog	Gegenstand	Typ	ECTS	Note	Datum
		SE			

Wirtschaftsmathematik Vertiefung: _____