

Modul Ergänzungsfächer (15 ECTS-Punkte):

Die Lehrveranstaltungen sind aus den anderen Mathematikmasterstudien, Technische Mathematik bzw. Finanz- und Versicherungsmathematik zu wählen. Weiters können Vertiefungslehrveranstaltungen 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: _____

066 / 395

Vor- und Zuname

Matrikelnummer

Geburtsort und Geburtsdatum

Staatsbürgerschaft

Anschrift

Telefonnummer und E-Mail

Masterstudium **STATISTIK-WIRTSCHAFTSMATHEMATIK**
Schwerpunkt Statistik und Wahrscheinlichkeitstheorie

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

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: _____

Allgemeine Regressionsmodelle VO 3 _____

Allgemeine Regressionsmodelle UE 2 _____

Bayes-Statistik VO 3 _____

Bayes-Statistik UE 2 _____

Statistische Simulation &
computerintensive Methoden VU 3 _____

Höhere Wahrscheinlichkeitstheorie VO 4,5 _____

Höhere Wahrscheinlichkeitstheorie UE 1,5 _____

Mathematische Statistik VO 4,5 _____

Mathematische Statistik UE 1,5 _____

Stochastische Methoden: _____

Modul Statistik und Wahrscheinlichkeitstheorie (19 ECTS-Punkte):

Die 19 ECTS-Punkte sind aus dem AKSTAT und aus dem AKWTH Katalog zu wählen. Die Wahl ist so auszuüben, dass mindestens ein Seminar enthalten ist.

Katalog	Gegenstand	Typ	ECTS	Note	Datum
		SE			

Statistik und Wahrscheinlichkeitstheorie: _____