

Modul Gebundene Wahlfächer (51 ECTS-Punkte):

Es sind 51 ECTS gebundene Wahlfächer unter folgenden Nebenbedingungen zu absolvieren:

- **25,5 ECTS** fachspezifische gebundene Wahlfächer aus AKALG, AKANA, AKDIS, AKGEO, AKINF, AKLOG und AKWTH
- mindestens ein fachspezifisches Seminar im Umfang von **3 ECTS**
- Die restlichen 22,5 ECTS können frei aus den Modulen AKALG, AKANA, AKANW, AKDIS, AKFVM, AKGEO, AKINF, AKLOG, AKMOD, AKNUM, AKOEK, AKOR, AKSTA, AKVWL, AKWTH gewählt werden.

Katalog	Gegenstand	Typ	ECTS	Note	Datum
		SE	3		

Gebundene Wahlfächer: _____

066 / 394

Vor- und Zuname _____

Matrikelnummer _____

Geburtsort und Geburtsdatum _____

Staatsbürgerschaft _____

Anschrift _____

Telefonnummer und E-Mail _____

Masterstudium **TECHNISCHE MATHEMATIK – Schwerpunkt Analysis und Geometrie (AG)**

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 _____

Es sind Module im Ausmaß von insgesamt mindestens 30 ECTS aus folgender Liste zu wählen:

Es ist mindestens eines der Module aus der Modulgruppe Analysis zu wählen.

Modul Funtionalanalysis 2 (6 ECTS):

Funktionalanalysis 2 VO 4,5 _____

Funktionalanalysis 2 UE 1,5 _____

Modul Komplexe Analysis (6 ECTS):

Komplexe Analysis VO 4,5 _____

Komplexe Analysis UE 1,5 _____

Modul Theorie stochastischer Prozesse (8 ECTS):

Theorie stochastischer Prozesse VO 5 _____

Theorie stochastischer Prozesse UE 3 _____

Modul Variationsrechnung (6 ECTS):

Variationsrechnung VO 4,5 _____

Variationsrechnung UE 1,5 _____

Analysis: _____

UND

mindestens eines der Module aus der Modulgruppe Geometrie

Modul Geometrische Datenverarbeitung (6 ECTS):

Geometrische Datenverarbeitung VO 4,5 _____

Geometrische Datenverarbeitung UE 1,5 _____

Modul Differentialgeometrie (6 ECTS):

Differentialgeometrie VO 4,5 _____

Differentialgeometrie UE 1,5 _____

Modul Geometrische Analysis (6 ECTS):

Geometrische Analysis VO 4,5 _____

Geometrische Analysis UE 1,5 _____

Modul Topologie (6 ECTS):

Topologie VO 4,5 _____

Topologie UE 1,5 _____

Geometrie: _____

UND

mindestens eines der Module aus der Modulgruppe Diskrete Mathematik oder aus der Modulgruppe Modellierung und numerische Simulation, wobei die Wahl eines Moduls bedingt, dass aus der anderen Modulgruppe kein Modul gewählt werden darf.

Modul: _____

Katalog	Gegenstand	Typ	ECTS	Note	Datum

Diskrete Mathematik oder Modellierung und numerische Simulation: _____

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: _____