
Vor- und Zuname

Matrikelnummer

Geburtsort und Geburtsdatum

Staatsbürgerschaft

Anschrift

Telefonnummer und E-Mail

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

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

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 Funktionalanalysis 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: _____

