

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 / 394
Matrikelnummer

Geburtsort und Geburtsdatum

Staatsbürgerschaft

Anschrift

Telefonnummer und E-Mail

Masterstudium **TECHNISCHE MATHEMATIK – Schwerpunkt Angewandte Mathematik (AM)**

Betreuer: _____

Prüfer: _____ Prüfungsgebiet: _____

Sponcion: 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
------------	------	-------	-------

Modul Komplexe Analysis (6 ECTS):

Komplexe Analysis VO 4,5 _____

Komplexe Analysis UE 1,5 _____

Modul Variationsrechnung (6 ECTS):

Variationsrechnung VO 4,5 _____

Variationsrechnung UE 1,5 _____

Analysis: _____

Modul Differentialgeometrie (6 ECTS):

Differentialgeometrie VO 4,5 _____

Differentialgeometrie UE 1,5 _____

Geometrie: _____

Modul Modellierung mit partieller Differentialgleichungen (6 ECTS):

Modellierung mit partieller Differentialgleichungen VO 4,5 _____

Modellierung mit partieller Differentialgleichungen UE 1,5 _____

Modul Numerik partieller Differentialgleichungen: stationäre Probleme (6 ECTS):

Numerik part. Differentialgleichungen: stat. Probleme VO 4,5 _____

Numerik part. Differentialgleichungen: stat. Probleme UE 1,5 _____

Modul Numerik partieller Differentialgleichungen: instationäre Probleme (6 ECTS):

Numerik part. Differentialgleichungen: instat. Probleme VO 4,5 _____

Numerik part. Differentialgleichungen: instat. Probleme UE 1,5 _____

Modellierung und numerische Simulation: _____

Modul Gebundene Wahlfächer (45 ECTS-Punkte):

Es sind 45 ECTS gebundene Wahlfächer unter folgenden Nebenbedingungen zu absolvieren:

- **22,5 ECTS** fachspezifische gebundene Wahlfächer (aus AKANA, AKANW, AKMOD und AKNUM)
- Lehrveranstaltungen aus dem Modul AKANW im Umfang von mindestens **6 ECTS**
- mindestens ein fachspezifisches Seminar im Umfang von **3 ECTS**
- Die restlichen 13,5 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			

Gebundene Wahlfächer: _____