
 Vor- und Zuname

 Matrikelnummer

 Geburtsort und Geburtsdatum

 Staatsbürgerschaft

 Anschrift

 Telefonnummer und E-Mail

 Masterstudium **TECHNISCHE MATHEMATIK – Schwerpunkt Diskrete Mathematik (DM)**

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

Modul Komplexe Analysis (6 ECTS):

Komplexe Analysis VO 4,5 _____

Komplexe Analysis UE 1,5 _____

Analysis: _____

Modul Analyse von Algorithmen (6 ECTS):

Analyse von Algorithmen VO 4,5 _____

Analyse von Algorithmen UE 1,5 _____

Modul Diskrete Methoden (6 ECTS):

Diskrete Methoden VO 4,5 _____

Diskrete Methoden UE 1,5 _____

Modul Logik und Grundlagen der Mathematik (6 ECTS):

Logik und Grundlagen VO 4,5 _____

Logik und Grundlagen UE 1,5 _____

Diskrete Mathematik: _____

Modul Geometrische Datenverarbeitung (6 ECTS):

Geometrische Datenverarbeitung VO 4,5 _____

Geometrische Datenverarbeitung UE 1,5 _____

Geometrie: _____

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: _____