



## Abschlusszeugnis Masterstudium

Akademische(r) Grad(e) Vorname Familienname, Akademische(r) Grad(e)

Markus GRUBER BSc

Geburtsdatum (TT.MM.JJJJ)

20.09.1984

Studienrichtung lt. Studienblatt

Masterstudium Scientific Computing UG2002

Gesetzliche Grundlage(n)

Masterstudium Scientific Computing UG2002, verlautbart im Mitteilungsblatt der Universität Wien, 32. Stück, Nr. 196 vom 02. Juni 2006 i.d.g.F.

Anerkennungsverordnung(en)

Modul	ECTS <sup>1</sup>	Datum (TT.MM.JJJJ)	Modulleistung <sup>2</sup>
<b>Pflichtmodulgruppe A Grundlagen</b>			
Modul ASE Advanced Software Engineering	6.00	06.06.2014	befriedigend
Modul SWI Strukturwissenschaften (Informatik)	9.00	30.06.2015	gut
<b>Pflichtmodulgruppe B Interdisziplinäre Informatik</b>			
Modul PAP Parallele Architekturen und Programmiermodelle	9.00	09.07.2014	gut
Modul APS Algorithmen und Programmierung im Scientific Computing	6.00	30.07.2014	gut
Modul ANM Analytische und Numerische Methoden des Scientific Computing	6.00	04.04.2016	gut
Modul PCT Praktikum aus Computational Technologies	6.00	20.08.2014	sehr gut
<b>Wahlmodul Anwendungsfächer</b>			
Modul CDD Computational Drug Design	12.00	30.06.2014	sehr gut
<b>Wahlmodul Kernfachkombinationen</b>			
Modul AOP Algorithmen und Optimierung	12.00	13.07.2015	befriedigend
Modul PSC Praktikum Scientific Computing	12.00	27.03.2015	sehr gut
Modul Freifächer	6.00	08.07.2015	sehr gut
Modul MSC Masterseminar aus Scientific Computing	6.00	23.06.2016	gut
Abschlussprüfung			
Masterprüfung mit Defensio	3.00	29.06.2017	gut

<sup>1</sup> ECTS: 1 ECTS-Punkt entspricht einer Arbeitsleistung von 25 Echtstunden

<sup>2</sup> Modulleistungen: sehr gut (1), gut (2), befriedigend (3), genügend (4), nicht genügend (5) bzw. mit Erfolg teilgenommen, ohne Erfolg teilgenommen

<sup>3</sup> Abschlussprädikat: mit Auszeichnung bestanden, bestanden, nicht bestanden (Berechnungsgrundlage: gewichtete Durchschnittsnote aller Einzelleistungen, Abschlussprüfung sehr gut, Masterarbeit sehr gut)

<sup>4</sup> Note: sehr gut (1), gut (2), befriedigend (3), genügend (4), nicht genügend (5)





Abschlussprädikat<sup>3</sup>

bestanden

Abgeschlossen am (TT.MM.JJJJ)

29.06.2017

Der Gesamtumfang eines Masterstudiums beträgt mind. 120 ECTS.

Titel der wissenschaftlichen Arbeit

"Experimental Studies of the Influence of Silent Data Corruption on FT-GMRES"

Beurteiler/BeurteilerIn(nen)

Assoz. Prof. Dr. Wilfried Gansterer, Privatdoz.

Note<sup>4</sup>

befriedigend

ECTS<sup>1</sup>

27.00

Datum der Beurteilung (TT.MM.JJJJ)

13.04.2017

11.07.2017

Ausstellungsdatum



*E. Mehofer*

Für den Studienpräsidenten

ao.Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Eduard Mehofer  
Studienprogrammleitung Informatik und Wirtschaftsinformatik

<sup>1</sup> ECTS:

1 ECTS-Punkt entspricht einer Arbeitsleistung von 25 Echtstunden

<sup>2</sup> Moduleleistungen:

sehr gut (1), gut (2), befriedigend (3), genügend (4), nicht genügend (5) bzw. mit Erfolg teilgenommen, ohne Erfolg teilgenommen

<sup>3</sup> Abschlussprädikat:

mit Auszeichnung bestanden, bestanden, nicht bestanden (Berechnungsgrundlage: gewichtete Durchschnittsnote aller Einzelleistungen, Abschlussprüfung sehr gut, Masterarbeit sehr gut)

<sup>4</sup> Note:

sehr gut (1), gut (2), befriedigend (3), genügend (4), nicht genügend (5)