

Abschlusszeugnis Masterstudium

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

Markus GRUBER BSc

Geburtsdatum (TT.MM.JJJJ)

20.09.1984

Studienrichtung It. 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 ¹ | Datum (TT.MM.JJJJ) | Modulleistung ² |
|---|-------------------|--------------------|----------------------------|
| Pflichtmodulgruppe A Grundlagen | 340 | | |
| Modul ASE Advanced Software Engineering | 6.00 | 06.06.2014 | befriedigend |
| Modul SWI Strukturwissenschaften (Informatik) | 9.00 | 30.06.2015 | gut |
| Pflichtmodulgruppe B Interdisziplinäre Informatik | | | |
| 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 |
| Wahlmodul Anwendungsfächer | | | |
| Modul CDD Computational Drug Design | 12.00 | 30.06.2014 | sehr gut |
| Wahlmodul Kernfachkombinationen | | | |
| 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 |

"ECTS:

1 ECTS-Punkt entspricht einer Arbeitsleistung von 25 Echtstunden

² Modulleistungen:

sehr gut (1), gut (2), befriedigend (3), genügend (4), nicht genügend (5) bzw. mit Erfolg teilgenommen, ohne Erfolg teilgenommen mit Auszeichnung bestanden, bestanden, nicht bestanden (Berechnungsgrundlage: gewichtete Durchschnittsnote aller Einzelleistungen, Abschlussprüfung sehr gut, Masterarbeit sehr gut)

3 Abschlussprädikat:

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

4 Note:

SL / Z3 - 05.2010

Universität Wien

DVR: 0065528

Matrikelnummer

00526651

Studienkennzahl

A 066 940



Abschlussprädikat 3

Abgeschlossen am (TT.MM.JJJJ)

bestanden

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.

Note⁴

ECTS¹ Datum der Beurteilung (TT.MM.JJJJ)

befriedigend

27.00 13.04.2017

Für den Studienpräses

11.07.2017 Ausstellungsdatum SIGNAL TO STATE OF ST

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

1 ECTS:

1 ECTS-Punkt entspricht einer Arbeitsleistung von 25 Echtstunden

² Modulleistungen: ³ Abschlussprädikat: sehr gut (1), gut (2), befriedigend (3), genügend (4), nicht genügend (5) bzw. mit Erfolg teilgenommen, ohne Erfolg teilgenommen mit Auszeichnung bestanden, bestanden, nicht bestanden (Berechnungsgrundlage: gewichtete Durchschnittsnote aller Einzelleistungen, Abschlussprüfung sehr gut, Masterarbeit sehr gut)

4 Note:

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

SL / Z3 - 05.2010

Universität Wien

DVR: 0065528