11911362

Studienkennzahl

UA 033 521



Abschlusszeugnis Bachelorstudium

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

Geburtsdatum (TT.MM.JJJJ)

Tobias PRISCHING

13.08.2001

Studienrichtung It. Studienblatt

Bachelorstudium Informatik UG2002

Gesetzliche Grundlage(n)

Curriculum Bachelorstudium Informatik UG2002, verlautbart im Mitteilungsblatt der Universität Wien, 42. Stück, Nr. 269 vom 28. Juni 2016 i.d.g.F

Anerkennungsverordnung(en)

Anwendbare Anerkennungsverordnungen sind im Mitteilungsblatt der Universität Wien veröffentlicht.

Modul	ECTS ¹	Datum (TT.MM.JJJJ)	Modulleistung ²
Pflichtmodulgruppe Studieneingangs- und Orientierungsphase			
PR1 Programmierung 1	6.00	31.01.2020	sehr gut
TGI Technische Grundlagen der Informatik	6.00	14.12.2019	sehr gut
MG1 Mathematische Grundlagen der Informatik	6.00	08.01.2020	sehr gut
Pflichtmodulgruppe Informatik			
THI Theoretische Informatik	6.00	31.01.2020	sehr gut
PR2 Programmierung 2	6.00	24.06.2020	sehr gut
MOD Modellierung	6.00	09.07.2020	gut
OS Betriebssysteme	6.00	15.07.2020	sehr gut
ADS Algorithmen und Datenstrukturen 1	6.00	30.06.2020	sehr gut
IDS Intelligente & Datenbanksysteme	9.00	31.01.2021	sehr gut
PLC Programmiersprachen und -konzepte	6.00	27.01.2021	sehr gut
SE1 Software Engineering 1	6.00	25.06.2021	sehr gut
NET Netzwerktechnologien	9.00	23.06.2022	sehr gut
SE2 Software Engineering 2	6.00	23.02.2022	gut
HCI Mensch-Computer-Interaktion	9.00	29.06.2021	sehr gut
RGG Rechtliche und gesellschaftliche Grundlagen	6.00	16.08.2020	sehr gut
Pflichtmodulgruppe Mathematik			
MG2 Mathematische Grundlagen der Informatik 2	6.00	29.06.2020	sehr gut
NUM Einführung in Numerical Computing	6.00	27.01.2021	sehr gut
EST Einführende Statistik	6.00	10.02.2021	sehr gut
MM Einführung in die Mathematische Modellierung	6.00	30.06.2021	sehr gut
Wahlmodulgruppe Parallel Computing			
PC Parallel Computing	6.00	30.06.2021	sehr gut
CC Cloud Computing	6.00	31.01.2022	sehr gut
Wahlmodulgruppe Data Analysis			

¹ 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

* Anerkennung In gekennzeichneten Modulen befinden sich anerkannte Leistungen gemäß § 78 UG

³ **Abschlussprädikat:** mit Auszeichnung bestanden, bestanden, nicht bestanden (Berechnungsgrundlage: gewichtete Durchschnittsnote aller Einzelleistungen)

Universität Wien DVR: 0065528 1/2

Studienkennzahl

UA 033 521



FDA Foundations of Data Analysis NLP Natural Language Processing AT-DA Advanced Topics in Data Analysis	6.00 6.00 6.00	27.01.2022 30.06.2022 29.06.2022	sehr gut sehr gut sehr gut
Pflichtmodul Information Management & Systems Engineering ISE Information Management & Systems Engineering	6.00	31.01.2022	sehr gut
Pflichtmodul Algorithms CNA Combinatorial and Numerical Algorithms	6.00	30.06.2021	sehr gut
Alternatives Pflichtmodul Softwarepraktikum mit Bachelorarbeit BA-DA Softwarepraktikum Data Analysis mit Bachelorarbeit	15.00	28.06.2022	sehr gut

Abschlussprädikat ³	Abgeschlossen am (TT.MM.JJJJ)
mit Auszeichnung bestanden	30.06.2022

Der Gesamtumfang eines Bachelorstudiums beträgt mind. 180 ECTS.

Für die*den Studienpräses

25.08.2022 Ausstellungsdatum

Stempel

 $\label{lem:ass-Prof.} Ass.-Prof.\ Mag.\ Dr.\ Martin\ Polaschek\ Studienprogrammleitung\ Informatik\ und\ Wirtschaftsinformatik\$

¹ 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

* Anerkennung In gekennzeichneten Modulen befinden sich anerkannte Leistungen gemäß § 78 UG

³ Abschlussprädikat: mit Auszeichnung bestanden, bestanden, nicht bestanden (Berechnungsgrundlage: gewichtete Durchschnittsnote aller Einzelleistungen)

Universität Wien DVR: 0065528 2 / 2