



Abschlusszeugnis Bachelorstudium

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

Geburtsdatum (TT.MM.JJJJ)
13.08.2001

Studienrichtung lt. 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)



FDA Foundations of Data Analysis	6.00	27.01.2022	sehr gut
NLP Natural Language Processing	6.00	30.06.2022	sehr gut
AT-DA Advanced Topics in Data Analysis	6.00	29.06.2022	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		Ass.-Prof. Mag. Dr. Martin Polaschek
Ausstellungsdatum	Stempel	Studienprogrammleitung Informatik und Wirtschaftsinformatik

¹ ECTS: 1 ECTS-Punkt entspricht einer Arbeitsleistung von 25 Echtstunden
² Moduleleistungen: 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)