



Bestätigung des Studienerfolges

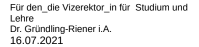
Studierende_r

Herr Conrad FIEDOROWICZ Rudolf Schön Gasse 28 2540 Bad Vöslau Österreich

Studium

UE 033 534
Bachelorstudium
Software & Information Engineering

| LV-Nr. | Тур | Titel der Lehrveranstaltung | SS | ECTS | Datum | Beurteilung |
|---------|-----|---|-----|------|------------|------------------|
| 185.278 | VU | Theoretische Informatik und Logik | 4.0 | 6.0 | 21.06.2021 | befriedigend (3) |
| 183.252 | VU | Softwareprojekt-Beobachtung und -Controlling | 4.0 | 6.0 | 16.06.2021 | sehr gut (1) |
| 184.237 | VO | Verteilte Systeme | 2.0 | 3.0 | 19.02.2021 | genügend (4) |
| 183.241 | PR | Software Engineering und Projektmanagement | 4.0 | 6.0 | 12.02.2021 | gut (2) |
| 265.066 | VU | Daten- und Informatikrecht | 2.0 | 3.0 | 25.01.2021 | gut (2) |
| 184.167 | UE | Verteilte Systeme | 2.0 | 3.0 | 21.01.2021 | sehr gut (1) |
| 188.951 | VU | Web Engineering | 2.0 | 3.0 | 07.07.2020 | gut (2) |
| 185A01 | VU | Objektorientierte Programmiertechniken | 2.0 | 3.0 | 29.06.2020 | befriedigend (3) |
| 188.391 | VU | Objektorientierte Modellierung | 2.0 | 3.0 | 12.06.2020 | gut (2) |
| 104.261 | vo | Analysis für Informatik und Wirtschaftsinformatik | 2.0 | 2.0 | 31.01.2020 | gut (2) |
| 104.262 | UE | Analysis für Informatik und Wirtschaftsinformatik | 2.0 | 4.0 | 24.01.2020 | befriedigend (3) |
| 184.705 | VU | Semistrukturierte Daten | 2.0 | 3.0 | 10.01.2020 | gut (2) |
| 182.709 | UE | Betriebssysteme | 2.0 | 4.0 | 25.06.2019 | gut (2) |
| 185A03 | VU | Funktionale Programmierung | 2.0 | 3.0 | 21.06.2019 | genügend (4) |
| 184.790 | VU | Datenmodellierung 2 | 2.0 | 3.0 | 08.05.2019 | befriedigend (3) |
| 182.711 | vo | Betriebssysteme | 2.0 | 2.0 | 05.04.2019 | genügend (4) |
| 183.594 | VU | Introduction to Security | 2.0 | 3.0 | 19.03.2019 | gut (2) |







| LV-Nr. | Тур | Titel der Lehrveranstaltung | SS | ECTS | Datum | Beurteilung |
|---------|-----|--|-----|------|------------|----------------------|
| 187B12 | VU | Denkweisen der Informatik | 4.0 | 5.5 | 28.02.2019 | sehr gut (1) |
| 104.265 | VO | Algebra und Diskrete Mathematik für Informatik und Wirtschaftsinformatik | 4.0 | 4.0 | 27.09.2018 | gut (2) |
| 185A92 | VU | Einführung in die Programmierung 2 | 3.0 | 4.0 | 18.07.2018 | befriedigend (3) |
| 186.866 | VU | Algorithmen und Datenstrukturen | 5.5 | 8.0 | 29.06.2018 | befriedigend (3) |
| 185A91 | VU | Einführung in die Programmierung 1 | 4.0 | 5.5 | 14.02.2018 | befriedigend (3) |
| 104.263 | UE | Algebra und Diskrete Mathematik für Informatik und Wirtschaftsinformatik | 2.0 | 5.0 | 25.01.2018 | sehr gut (1) |
| 184.685 | VU | Datenmodellierung | 2.0 | 3.0 | 02.01.2018 | gut (2) |
| 183.579 | VU | Technische Grundlagen der Informatik | 4.0 | 6.0 | 23.06.2017 | gut (2) |
| 185A06 | VU | Formale Modellierung | 2.0 | 3.0 | 31.05.2017 | befriedigend (3) |
| 195.039 | UE | Studieneingangsgespräch | 1.0 | 0.2 | 01.12.2016 | bestanden mit Erfolg |

Gesamtanzahl der positiven Prüfungen: 27
Gesamtanzahl der ECTS-Credits: 104.2
Gesamtanzahl der positiven Semesterstunden: 71.5
Notendurchschnitt: 2.38
Notendurchschnitt gewichtet nach ECTS-Credits: 2.32
Notendurchschnitt gewichtet nach Semesterstunden: 2.35

Falls zu einer Lehrveranstaltung mehrere Zeugnisse existieren, wird jeweils nur das neueste für die Berechnung der Gesamtsummen und Notendurchschnitte verwendet.

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

AE = Arbeitsgemeinschaft und Exkursion, AG = Arbeitsgemeinschaft, AU = Angeleitete Übung, EP = Studieneingangsphase, EU = Entwurfsübung, EX = Exkursion, FU = Feldübung, IP = Interdisziplinäre Projekte, KO = Konversatorium, KU = Konstruktionsübung, KV = Konversatorium, LU = Laborübung, MU = Meßübung, PA = Projektarbeit, PN = Präsentation, PR = Projekt, PS = Proseminar, PU = Praktische Übung, PV = Privatissimum, RE = Repetitorium, RU = Rechenübung, RV = Ringvorlesung, SE = Seminar, SP = Seminar mit Praktikum, SV = Spezialvorlesung, UE = Übung, UX = Übung und Exkursion, VD = Vorlesung mit Demonstrationen, VL = Vorlesung mit Laborübung, VO = Vorlesung, VR = Vorlesung und Rechenübung, VU = Vorlesung mit Übung, VX = Vorlesung und Exkursion, ZU = Zeichenübung



Matrikelnummer: 01633041