

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.	Typ	Titel der Lehrveranstaltung	SS	ECTS	Datum	Beurteilung
107.369	UE	Statistik und Wahrscheinlichkeitstheorie	2.0	3.0	31.01.2023	sehr gut (1)
107.254	VO	Statistik und Wahrscheinlichkeitstheorie	2.0	3.0	30.01.2023	befriedigend (3)
187.272	VU	Gesellschaftswissenschaftliche Grundlagen der Informatik	2.0	3.0	26.01.2023	genügend (4)
184.780	VU	Datenbanksysteme Vertiefung	4.0	6.0	29.06.2022	befriedigend (3)
193.052	SE	Wissenschaftliches Arbeiten	2.0	3.0	14.06.2022	sehr gut (1)
265.026	UE	Daten- u. Informatikrecht, Übung	2.0	3.0	01.03.2022	gut (2)
183.289	VU	Interface und Interaction Design	2.0	3.0	18.01.2022	befriedigend (3)
186.822	VU	Einführung in Visual Computing	5.0	6.0	30.09.2021	genügend (4)
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)

LV-Nr.	Typ	Titel der Lehrveranstaltung	SS	ECTS	Datum	Beurteilung
183.594	VU	Introduction to Security	2.0	3.0	19.03.2019	gut (2)
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: 35
 Gesamtanzahl der ECTS-Credits: 134.2
 Gesamtanzahl der positiven Semesterstunden: 92.5
 Notendurchschnitt: 2.44
 Notendurchschnitt gewichtet nach ECTS-Credits: 2.43
 Notendurchschnitt gewichtet nach Semesterstunden: 2.46

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

Für den die Vizerektor_in für Studium und Lehre:
 Dr. Gründling-Riener i.A.