

Bestätigung des Studienerfolges

Nachweiszeitraum: 04.10.2022 - 04.04.2025

Studierende_r

Luka PEJIC
Kostajnica bb
74222 Doboj
Bosnien und Herzegowina

Studium

UE 033 534
Bachelorstudium Software & Information Engineering

LV-Nr.	Typ	Titel der Lehrveranstaltung	SS	ECTS	Datum	Beurteilung
192.025	VU	Logik für Wissensrepräsentation	4.0	6.0	21.03.2025	befriedigend (3)
188.305	VO	Informationsvisualisierung	2.0	3.0	10.03.2025	sehr gut (1)
192.023	VU	Einführung in wissensbasierte Systeme	4.0	6.0	17.02.2025	genügend (4)
192.041	VU	Semistrukturierte Daten	4.0	6.0	12.02.2025	genügend (4)
194.148	PR	Software Engineering Projekt	4.0	6.0	31.01.2025	befriedigend (3)
064.030	UE	Diversity Skills (English)	1.0	1.0	30.01.2025	bestanden mit Erfolg
064.029	UE	Diversity Skills (Deutsch)	1.0	1.0	30.01.2025	bestanden mit Erfolg
207.011	VO	Bauen für Menschen	2.0	2.0	27.01.2025	befriedigend (3)
191.002	VU	Betriebssysteme	4.0	6.0	23.01.2025	gut (2)
181.208	VU	Softskills für TechnikerInnen	2.0	3.0	06.12.2024	sehr gut (1)
280A69	VU	Daten- und Informatikrecht	4.0	6.0	06.11.2024	gut (2)
107.254	VO	Statistik und Wahrscheinlichkeitstheorie	2.0	3.0	16.10.2024	genügend (4)
185A92	VU	Einführung in die Programmierung 2	3.0	4.0	30.09.2024	befriedigend (3)
186.866	VU	Algorithmen und Datenstrukturen	5.5	8.0	15.07.2024	genügend (4)
193.127	VU	Interface und Interaction Design	4.0	6.0	27.06.2024	befriedigend (3)
192.027	VU	Einführung in Artificial Intelligence	4.0	6.0	21.06.2024	genügend (4)
192.019	VU	Einführung in Security	4.0	6.0	17.06.2024	genügend (4)
192.017	VU	Theoretische Informatik	4.0	6.0	24.05.2024	befriedigend (3)
194.023	VU	Programmierparadigmen	4.0	6.0	18.03.2024	genügend (4)
187.250	VO	Zwischen Karriere und Barriere	2.0	3.0	09.02.2024	befriedigend (3)
192.134	VU	Grundzüge digitaler Systeme	4.0	6.0	02.02.2024	befriedigend (3)
107.369	UE	Statistik und Wahrscheinlichkeitstheorie	2.0	3.0	31.01.2024	befriedigend (3)
194.020	VU	Software Engineering	4.0	6.0	19.01.2024	befriedigend (3)
184.686	VU	Datenbanksysteme	4.0	6.0	27.09.2023	genügend (4)

LV-Nr.	Typ	Titel der Lehrveranstaltung	SS	ECTS	Datum	Beurteilung
104.265	VO	Algebra und Diskrete Mathematik für Informatik und Wirtschaftsinformatik	4.0	4.0	17.07.2023	genügend (4)
186.822	VU	Einführung in Visual Computing	5.0	6.0	30.06.2023	genügend (4)
104.262	UE	Analysis für Informatik und Wirtschaftsinformatik	2.0	4.0	28.06.2023	genügend (4)
104.261	VO	Analysis für Informatik und Wirtschaftsinformatik	2.0	2.0	19.05.2023	gut (2)
187B12	VU	Denkweisen der Informatik	4.0	5.5	24.02.2023	befriedigend (3)
180.766	VU	Orientierung Informatik und Wirtschaftsinformatik	1.0	1.0	17.02.2023	bestanden mit Erfolg
185A91	VU	Einführung in die Programmierung 1	4.0	5.5	08.02.2023	befriedigend (3)
104.263	UE	Algebra und Diskrete Mathematik für Informatik und Wirtschaftsinformatik	2.0	5.0	25.01.2023	befriedigend (3)

Gesamtanzahl der positiven Prüfungen: 32
Gesamtanzahl der ECTS-Credits: 148.0
Gesamtanzahl der positiven Semesterstunden: 102.5
Notendurchschnitt: 3.14
Notendurchschnitt gewichtet nach ECTS-Credits: 3.24
Notendurchschnitt gewichtet nach Semesterstunden: 3.25

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 Lehre:
ADir Anton Hörmann, i.A.