ZVR-Nr.:074476426, DVR-Nr.: 0928381



# Bestätigung des Studienerfolges

Familienname, Vorname Geburtsdatum Personenker		Personenkennzeichen	
Solt Mehmet Melih	23.03.1992	2210257122	
Studiengang		Kennzahl	
Bachelor Informatik/Computer Science		0257	
Aktuelles Studiensemester	Aktuelles Ausbildungssemester		
WS2024	5. Semester		

### Im Studiensemester WS2022 wurden folgende Lehrveranstaltungen erfolgreich absolviert:

Lehrveranstaltung	Studien- semester	Ausbildungs- semester	sws	ECTS	Datum	Benotung
Prozedurale Sprachen Labor	WS2022	1	3.00	5.00	02.02.2023	1
Infrastruktur Grundlagen	WS2022	1	3.00	5.00	09.02.2023	1
Datenmanagement	WS2022	1	3.00	5.00	03.02.2023	1
Webtechnologien	WS2022	1	3.00	5.00	03.02.2023	1
Technical English	WS2022	1	2.00	3.00	16.12.2022	1
Kompetenz und Kooperation	WS2022	1	1.00	2.00	29.11.2022	2
Mathematik für Computer Science 1	WS2022	1	3.00	5.00	27.01.2023	2
Summe:			18.00	30.00	Schnitt:	1,29

Benotung: Sehr gut (1), Gut (2), Befriedigend (3), Genügend (4), mit Erfolg teilgenommen (met), teilgenommen (tg), angerechnet (ar), bestanden (b), erfolgreich absolviert (ea)

ZVR-Nr.:074476426, DVR-Nr.: 0928381

Benotung:



# Bestätigung des Studienerfolges

Familienname, Vorname Geburtsdatum Personenkennze		Personenkennzeichen
Solt Mehmet Melih	23.03.1992	2210257122
Studiengang		Kennzahl
Bachelor Informatik/Computer Science		0257
Aktuelles Studiensemester	Aktuelles Ausbildu	ngssemester
WS2024	5. Semester	

### Im Studiensemester SS2023 wurden folgende Lehrveranstaltungen erfolgreich absolviert:

Lehrveranstaltung	Studien- semester	Ausbildungs- semester	sws	ECTS	Datum	Benotung
Einführung in Al	SS2023	2	1.00	2.00	19.04.2023	2
IT Security Basics	SS2023	2	2.00	3.00	12.07.2023	4
Objektorientierte Programmierung Labor	SS2023	2	3.00	5.00	14.07.2023	1
Algorithmen und Datenstrukturen Labor	SS2023	2	2.00	3.00	20.06.2023	1
Formale Grundlagen der Informatik	SS2023	2	1.00	2.00	06.04.2023	1
Web Scripting	SS2023	2	2.00	3.00	30.06.2023	1
Web Frameworks	SS2023	2	1.00	2.00	16.07.2023	2
Agiles Projektmanagement	SS2023	2	1.00	2.00	25.03.2023	3
IT Projektarbeit	SS2023	2	2.00	3.00	18.07.2023	1
Mathematik für Computer Science 2	SS2023	2	3.00	5.00	13.07.2023	2
Summe:			18.00	30.00	Schnitt:	1,80

Datum: 11.10.2024	Gilt auch ohne Unterschrift und Stempel
-------------------	---

Sehr gut (1), Gut (2), Befriedigend (3), Genügend (4), mit Erfolg teilgenommen (met), teilgenommen (tg), angerechnet (ar), bestanden (b), erfolgreich absolviert (ea)

ZVR-Nr.:074476426, DVR-Nr.: 0928381



# Bestätigung des Studienerfolges

Familienname, Vorname Geburtsdatum		Personenkennzeichen	
Solt Mehmet Melih 23.03.1992		2210257122	
Studiengang		Kennzahl	
Bachelor Informatik/Computer Science		0257	
Aktuelles Studiensemester	Aktuelles Ausbildungssemester		
WS2024	5. Semester		

#### Im Studiensemester WS2023 wurden folgende Lehrveranstaltungen erfolgreich absolviert:

Lehrveranstaltung	Studien- semester	Ausbildungs- semester	sws	ECTS	Datum	Benotung
Aktuelle Themen der Informatik: Softwarearchitekturen	WS2023	3	3.00	5.00	21.02.2024	3
Software Engineering 1 Labor	WS2023	3	3.00	5.00	26.01.2024	1
Innovation Lab 1	WS2023	3	2.00	3.00	05.03.2024	1
Human Centered Design	WS2023	3	1.00	2.00	06.11.2023	1
DevOps und Cloud Computing	WS2023	3	2.00	3.00	31.01.2024	3
Grundlagen verteilter Systeme Labor	WS2023	3	1.00	2.00	04.12.2023	2
Wirtschaftsrecht	WS2023	3	2.00	3.00	29.11.2023	4
Projektmanagement	WS2023	3	1.00	2.00	22.11.2023	2
Angewandte Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik	WS2023	3	3.00	5.00	12.03.2024	4
Summe:			18.00	30.00	Schnitt:	2,33

Datum: 11.10.2024	Gilt auch ohne Unterschrift und Stempel
Datum: 11.10.2024	Gilt auch ohne Unterschrift und Stempe

Benotung: Sehr gut (1), Gut (2), Befriedigend (3), Genügend (4), mit Erfolg teilgenommen (met), teilgenommen (tg), angerechnet (ar), bestanden (b), erfolgreich absolviert (ea)

ZVR-Nr.:074476426, DVR-Nr.: 0928381



# Bestätigung des Studienerfolges

Familienname, Vorname Geburtsdatum Personenker		Personenkennzeichen	
Solt Mehmet Melih	23.03.1992	2210257122	
Studiengang		Kennzahl	
Bachelor Informatik/Computer Science		0257	
Aktuelles Studiensemester	Aktuelles Ausbildungssemester		
WS2024	5. Semester		

### Im Studiensemester SS2024 wurden folgende Lehrveranstaltungen erfolgreich absolviert:

Lehrveranstaltung	Studien- semester	Ausbildungs- semester	sws	ECTS	Datum	Benotung
Software Engineering 2 Labor	SS2024	4	3.00	5.00	06.06.2024	1
Innovation Lab 2	SS2024	4	2.00	3.00	12.07.2024	1
Requirements Engineering	SS2024	4	1.00	2.00	21.03.2024	2
Game Development Grundlagen	SS2024	4	3.00	5.00	09.07.2024	2
Computer Science Seminar	SS2024	4	3.00	5.00	29.05.2024	1
Business English	SS2024	4	2.00	3.00	12.06.2024	1
Kreativität und Komplexität	SS2024	4	1.00	2.00	29.04.2024	3
Mathematik für Computer Science 3	SS2024	4	3.00	5.00	03.07.2024	4
Summe:			18.00	30.00	Schnitt:	1,88

Datum: 11.10.2024	Gilt auch ohne Unterschrift und Stempel

tung: Sehr gut (1), Gut (2), Befriedigend (3), Genügend (4), mit Erfolg teilgenommen (met), teilgenommen (tg), angerechnet (ar), bestanden (b), erfolgreich absolviert (ea)

ZVR-Nr.:074476426, DVR-Nr.: 0928381



# Bestätigung des Studienerfolges

Familienname, Vorname	Geburtsdatum	Personenkennzeichen		
Solt Mehmet Melih	23.03.1992	2210257122		
Studiengang		Kennzahl		
Bachelor Informatik/Computer Science		0257		
Aktuelles Studiensemester	Aktuelles Ausbildungssemester			
WS2024	5. Semester			

Im Studiensemester WS2024 wurden folgende Lehrveranstaltungen erfolgreich absolviert:

Lehrveranstaltung	Studien- semester	Ausbildungs- semester	sws	ECTS	Datum	Benotung
Summe:			0.00	0.00	Schnitt:	0,00

Datum: 11.10.2024	Gilt auch ohne Unterschrift und Stempel	

Benotung: Sehr gut (1), Gut (2), Befriedigend (3), Genügend (4), mit Erfolg teilgenommen (met), teilgenommen (tg), angerechnet (ar), bestanden (b), erfolgreich absolviert (ea)