



## Ergänzung zum Curriculum für das Bachelorstudium Digital Engineering Curriculum 2021

Diese Ergänzung wurde vom Senat der Technischen Universität Graz in der Sitzung vom 23. Juni 2025 genehmigt.

Die Änderung des Bachelorstudiums Informatik erfordert Anpassungen im Bachelorstudium Digital Engineering in Form der folgenden

### Anerkennungsliste:

Curriculum Bachelorstudium Informatik 2025				Vorliegendes Curriculum Bachelorstudium Digital Engineering 2021			
Lehrveranstaltung	LV-Typ	SSt.	ECTS	Lehrveranstaltung	LV-Typ	SSt.	ECTS
Introduction to Structured Programming	VO	2	3	Einführung in die strukturierte Programmierung	VO	1	1,5
				Frei wählbare Lehrveranstaltung		2	2,5
Introduction to Structured Programming	KU	3	4	Einführung in die strukturierte Programmierung	KU	2	2,5
				Frei wählbare Lehrveranstaltung		2	2,5
Object-Oriented Programming 1	VO	1	1,5	Objektorientierte Programmierung 1	VO	1	1,5
Object-Oriented Programming 1	KU	3	4	Objektorientierte Programmierung 1	KU	3	4
Object-Oriented Programming 2	VO	1	1,5	Objektorientierte Programmierung 2	VO	1	1,5
Object-Oriented Programming 2	KU	2	2,5	Objektorientierte Programmierung 2	KU	2	2,5
Introduction to Data Structures and Algorithms	VO	2	3	Datenstrukturen und Algorithmen 1	VO	2	3
Introduction to Data Structures and Algorithms	UE	1	1,5	Datenstrukturen und Algorithmen 1	UE	1	1,5
Computer Organization and Networks	VU	5	7	Computer Organization and Networks	VO	2,5	4
				Computer Organization and Networks	KU	2,5	3

Diese Ergänzung tritt mit dem 1. Oktober 2025 in Kraft.