



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

Diese Ergänzung wurde vom Senat der Technischen Universität Graz in der Sitzung vom 27. Mai 2024 genehmigt.

Die Änderung des Bachelorstudiums Elektrotechnik in das Bachelorstudium Electrical and Electronics Engineering erfordert Anpassungen im Bachelorstudium Digital Engineering in Form der folgenden

### Äquivalenzliste:

Curriculum Bachelorstudium Electrical and Electronics Engineering 2024				Vorliegendes Curriculum Bachelorstudium Digital Engineering 2021			
Lehrveranstaltung	LV- Typ	SSt.	ECTS	Lehrveranstaltung	LV- Typ	SSt.	ECTS
Grundlagen der Elektrotechnik	UE	2	2	Grundlagen der Elektrotechnik frei wählbare Lehrveranstaltung	UE	1 1	1 1
Elektrische Netzwerke und Mehrtore	VO	2	3	Elektrische Netzwerke und Mehrtore	VO	3	4,5
Elektrische Netzwerke und Mehrtore	UE	1	1,5	Elektrische Netzwerke und Mehrtore	UE	2	2
Fundamentals of discrete-time signals and systems	VO	2,5	4	Grundlagen zeitdiskreter Signale und Systeme	VO	2,5	4
Fundamentals of discrete-time signals and systems	UE	1,5	2	Grundlagen zeitdiskreter Signale und Systeme	UE	1,5	2
Technische Informatik	VO	2	3	Technische Informatik 1	VO	2	3
Technische Informatik	UE	1	1,5	Technische Informatik 1	UE	1	1,5
Messtechnik	VO	2	3	Messtechnik 1	VO	2	3
Messtechnik, Labor	LU	2	2	Messtechnik, Labor	LU	2	3
Messtechnik	UE	1	1,5				

Diese Ergänzung tritt mit dem 1. Oktober 2024 in Kraft.