



# Ergänzung zum Curriculum für das Bachelorstudium Information and Computer Engineering

Ergänzung zur Version: Curriculum 2019 in der Version 2023

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

## Ergänzung zu §8, Lehrveranstaltungen und Semesterzuordnung

Es werden die in folgender Tabelle angeführten Namensänderungen von Pflichtlehrveranstaltungen durchgeführt.

Alter Lehrveranstaltungsname	LV-Typ	SSSt	EC TS	Neuer Lehrveranstaltungsname	LV-Typ	SSSt	EC TS
Grundlagen der Elektrotechnik ICE	VO	3	4,5	Grundlagen der Elektrotechnik	VO	3	4,5
Messtechnik 1	VO	2	3	Messtechnik	VO	2	3

## Ergänzung zu §9, Wahlmodule

Es werden die in folgender Tabelle angeführten Namensänderungen von Wahllehrveranstaltungen durchgeführt.

Alter Lehrveranstaltungsname	LV-Typ	SSSt	EC TS	Neuer Lehrveranstaltungsname	LV-Typ	SSSt	EC TS
Electrodynamics ICE	VO	2	3	Electromagnetic Fields I	VO	2	3
Grundlagen der Hochfrequenztechnik	VO	2	3	Fundamentals of RF and Microwave Engineering	VO	2	3
Grundlagen der Hochfrequenztechnik	UE	1	1,5	Fundamentals of RF and Microwave Engineering	UE	1	1,5
Sensorsysteme	VO	2	3	Sensorik	VO	2	3
Sensorsysteme, Labor	LU	1	1,5	Sensorik, Labor	LU	1	1,5

Alter Lehrveranstaltungsname	LV-Typ	SSt	EC TS	Neuer Lehrveranstaltungsname	LV-Typ	SSt	EC TS
Schaltungssimulation	VO	1	1,5	Simulation elektronischer Systeme	VO	1	1,5
Schaltungssimulation	UE	2	3	Simulation elektronischer Systeme	UE	2	3

### Ergänzung zu Anhang III, Äquivalenzliste

Am Ende des Abschnitts wird folgender Text und folgende Tabelle hinzugefügt:

Es gilt weiters folgende Äquivalenzliste:

Vorliegendes Curriculum 2019 in der Version 2023				Äquivalente Lehrveranstaltungen			
Lehrveranstaltung	LV-Typ	SSt	EC TS	Lehrveranstaltung	LV-Typ	SSt	EC TS
Signalverarbeitung und Signaltransformationen	VO	2	3	Fundamentals of discrete-time signals and systems	VO	2,5	4
Signalverarbeitung und Signaltransformationen	VO	1	1,5	Fundamentals of discrete-time signals and systems	UE	1,5	2
Signalverarbeitung und Signaltransformationen	UE	1	1,5	Fundamentals of discrete-time signals and systems	UE	1,5	2
Signalverarbeitung, Konversatorium	UE	1,5	2	Fundamentals of discrete-time signals and systems, Q&A session ("Konversatorium")	KV	1	1
Grundlagen der Elektrotechnik ICE	UE	1	1	Grundlagen der Elektrotechnik	UE	2	2
Grundlagen elektrischer Netzwerke	UE	1	1	Grundlagen der Elektrotechnik	UE	2	2
Grundlagen elektrischer Netzwerke	VO	3	4	Elektrische Netzwerke und Mehrere	VO	2	3
Grundlagen elektrischer Netzwerke	VO	3	4	Elektrische Netzwerke und Mehrere	VO	2	3
Grundlagen elektrischer Netzwerke	UE	2	2,5	Elektrische Netzwerke und Mehrere	UE	1	1,5
Nachrichtentechnik	VO	3	4,5	Digital Communications und Digital Communications	VO	2	3
Nachrichtentechnik	VO	3	4,5	Digital Communications und Digital Communications	UE	1	1,5
Nachrichtentechnik, Labor	LU	2	2	Digital Signal Processing and Communications, Laboratory	LU	2	3
Messtechnik, Labor	LU	2	2	Messtechnik, Labor und Messtechnik, UE	LU	2	2
Messtechnik, Labor	LU	2	3	Messtechnik, Labor und Messtechnik, UE	UE	1	1,5
Electrodynamics ICE	UE	1	1,5	Electromagnetic Fields I	UE	2	3

Diese Ergänzungen treten mit dem 1. Oktober 2024 in Kraft.