



Ergänzung zum Curriculum für das Masterstudium Information and Computer Engineering

Ergänzung zur Version: Curriculum 2015 in der Version 2020

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

Ergänzung zu §5a Wahlfachkataloge

(1) Im Wahlfachkatalog c01: *Information Security* wird folgende Lehrveranstaltung umbenannt:

Alter Lehrveranstaltungsname	LV-Typ	SSSt	EC TS	Neuer Lehrveranstaltungsname	LV-Typ	SSSt	EC TS
Einführung in das IT-Recht	VO	2	3	Introduction to IT Law	VO	2	3

(2) Im Wahlfachkatalog c02: *Visual Computing* wird folgende Lehrveranstaltung umbenannt:

Alter Lehrveranstaltungsname	LV-Typ	SSSt	EC TS	Neuer Lehrveranstaltungsname	LV-Typ	SSSt	EC TS
Information Visualization	VU	3	5	Information Visualisation	VU	3	5

(3) Im Wahlfachkatalog c04: *Signal Processing and Human Communication* wird folgende Lehrveranstaltung umbenannt:

Alter Lehrveranstaltungsname	LV-Typ	SSSt	EC TS	Neuer Lehrveranstaltungsname	LV-Typ	SSSt	EC TS
Speech Communication Laboratory	LU	2	4	Speaking and Listening Machines	LU	2	4

(4) Im Wahlfachkatalog c05: *Communications and Mobile Computing* wird folgende Lehrveranstaltung umbenannt:

Alter Lehrveranstaltungsname	LV-Typ	SSt	EC TS	Neuer Lehrveranstaltungsname	LV-Typ	SSt	EC TS
Electrodynamics ICE	VO	2	3	Electromagnetic Fields I	VO	2	3
Fundamentals of Digital Communications	VO	2	3	Digital Communications	VO	2	3
Fundamentals of Digital Communications	UE	1	1,5	Digital Communications	UE	1	1,5

(5) Im Wahlfachkatalog c08: *Microelectronics and IC Design* wird folgende Lehrveranstaltung umbenannt:

Alter Lehrveranstaltungsname	LV-Typ	SSt	EC TS	Neuer Lehrveranstaltungsname	LV-Typ	SSt	EC TS
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
Grundlagen der Mikroelektronik	VO	2	3	Basics of Microelectronics	VO	2	3

(6) Im Wahlfachkatalog c03: *Robotics and Intelligent Systems* wird der Lehrveranstaltungstyp für folgende Lehrveranstaltung von KU auf LU geändert:

Lehrveranstaltung	SSt	Typ	ECTS	Semester
Kinematics and Robotics	1	KU	2	S

Ergänzung zu Teil 2 des Anhangs, Anerkennungs- und Äquivalenzliste

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

Es gilt weiters folgende Äquivalenzliste:

Vorliegendes Curriculum 2015 in der Version 2020				Äquivalente Lehrveranstaltungen			
Lehrveranstaltung	LV-Typ	SSt	EC TS	Lehrveranstaltung	LV-Typ	SSt	EC TS
Electrodynamics ICE	UE	1	1,5	Electromagnetic Fields I	UE	2	3

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