Stand:	14.06.2023		
	Datum	#	Vorlesung/Übung
DI	18.4.	1	Einführung und Übersicht: Echtzeitsysteme
МІ	19.4.	2	Echtzeitprogrammierung
DI	25.4.	3	Echtzeitbetriebssysteme
МІ	26.4.	A / 4	ÜBUNG: Echtzeitprogrammierung
DI	2.5.	5	Echtzeitbetriebssysteme
MI	3.5.	6	Echtzeitbetriebssysteme
DI	9.5.	7	EBS Rest, Rechnerarchitekturen
МІ	10.5.	8	Rechnerarchitekturen und Busse
DI	16.5.	B/9	ÜBUNG: Echtzeitbetriebssysteme
МІ	17.5.	10	Rechnerarchitekturen und Busse
DI	23.5.	11	Echtzeit-Middleware, Kommunikation
МІ	24.5.	C / 12	ÜBUNG: Rechnerarchitekturen und Busse
DI	6.6.	13	Echtzeitkommunikation
МІ	7.6.	14	Echtzeitkommunikation
DI	13.6.	15	Echtzeitkommunikation
МІ	14.6.	16	Analog-Schnittstellen
DI	20.6.	18	Analog-Schnittstellen
МІ	21.6.	D / 17	ÜBUNG: Echtzeitkommunikation
DI	27.6.	19	AS Rest, Regelungstechnik Intro 1
MI	28.6.	E / 20	ÜBUNG: Operationsverstärker und AD-Wandler
DI	4.7.		Regelungstechnik für Informatiker 2
MI	5.7.	F / 23	ÜBUNG: Regelung 1 (zeitkontinuierliche Systeme)
DI	11.7.		GASTVORTRAG - von Prof. Emde bestätigt
MI	12.7.		Beispiele: Robotersteuerung + VL Befragung
DI	18.7.		Sicherheitskritische Systeme
MI	19.7.		Regelungstechnik für Informatiker 3
DI	25.7.		Regelungstechnik für Informatiker 4
MI	26.7.	G / 27	ÜBUNG: Regelung 2 (zeitdiskrete Systeme)