

Terminplan - Mehrgrößenreglerentwurf im Zustandsraum WS 21/22

Datum	Nr. VL	Nr. UE	Art	Inhalt	Präsenz/Online	Bemerkung
18.10.2021	1		VL	Online (Zoom)	O	
			UE		-	
25.10.2021	2		VL		P	
		1	UE	Grundlagen der linearen Algebra	P	Aufgaben 1-3, 5b
01.11.2021	3		VL		P	
		2	UE	Modellbildung ausgewählter Beispielsysteme	P	Aufgaben 1-2
08.11.2021	4		VL		P	
		3	UE	Steuer- und Beobachtbarkeit, Systemanalyse	P	Aufgaben 1-3
15.11.2021	5		VL		P	
		4	UE	Polvorgabe mittels VMS	P	Aufgaben 1-2
22.11.2021	6		VL		P	
		5	UE	Nullstellen, Nulldynamik	P	Aufgaben 1, 3
29.11.2021	7		VL		P	
		6	UE	Entkopplung mittels Falb-Wolovich	P	Aufgaben 1, 3
06.12.2021	8		VL		P	
		7	UE	Entkopplung mittels VMS	P	Aufgabe 1
13.12.2021	9		VL		P	
		8	UE	Verkopplung mittels VMS	P	Aufgaben 1-2
Weihnachtspause						
10.01.2022	10		VL		P	
		9	UE	Optimal-Regelung/Riccatiregler	P	Aufgaben 1-2
17.01.2022	11		VL		P	
		10	UE	Luenberger-Beobachter/Kalmanfilter	P	Aufgaben 1-2
24.01.2022	12		VL		P	
		11	UE	Dynamische Ausgangsrückführung	P	Aufgaben 1-2
31.01.2022	13		VL		P	
		12	UE	Störgrößenbeobachter (Aufgabe 1), Alte Klausur	P	
07.02.2022	14		VL			
		13	UE			
14.02.2022	15		VL			
		14	UE			

Hörsaal VL: S306/052
Hörsaal UE: S306/052
Vorlesungsbeginn
Beginn Winterpause
Ende Winterpause
Vorlesungsende
Klausur

Uhrzeit VL: 9:50 - 11:30 Uhr
Uhrzeit UE: 11:40 - 13:20 Uhr
18.10.2021
20.12.2021
07.01.2022
18.02.2022
Do., 31.3.2022, 10:30-12:00 Uhr