Datum	Nr. VL	Nr. UE	Art	Inhalt	Präsenz/O nline	Bemerkung
18.10.2021	1		VL	Online (Zoom)	0	
			UE	(2001.1)	-	
25.10.2021	2		VL		Р	
			UE	Grundlagen der linearen Algebra	P	Aufgaben 1-3, 5b
01.11.2021	3		VL	- Interest and the second seco	P	7 tanganon 1 0, 01
			UE	Modellbildung ausgewählter Beispielsysteme	P	Aufgaben 1-2
08.11.2021	4		VL		Р	3
			UE	Steuer- und Beobachtbarkeit, Systemanalyse	Р	Aufgaben 1-3
15.11.2021	5		VL		Р	3
			UE	Polvorgabe mittels VMS	Р	Aufgaben 1-2
22.11.2021	6		VL		Р	
			UE	Nullstellen, Nulldynamik	Р	Aufgaben 1, 3
29.11.2021	7		VL		Р	,
		6	UE	Entkopplung mittels Falb-Wolovich	Р	Aufgaben 1, 3
06.12.2021	8		VL		Р	
		7	UE	Entkopplung mittels VMS	Р	Aufgabe 1
13.12.2021	9		VL		Р	Ŭ.
		8	UE	Verkopplung mittels VMS	Р	Aufgaben 1-2
				Weihnachtspause		
10.01.2022	10		VL		Р	
		9	UE	Optimal-Regelung/Riccatiregler	Р	Aufgaben 1-2
17.01.2022	11		VL		Р	
		10	UE	Luenberger-Beobachter/Kalmanfilter	Р	Aufgaben 1-2
24.01.2022	12		VL		Р	
		11	UE	Dynamische Ausgangsrückführung	Р	Aufgaben 1-2
31.01.2022	13		VL		Р	
			UE	Störgrößenbeobachter (Aufgabe 1), Alte Klausur	Р	
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				Uhrzeit VL: 9:50 - 11:30 Uhr Uhrzeit UE: 11:40 - 13:20 Uhr 18.10.2021 20.12.2021 07.01.2022		
Voriesungsende Klausur				18.02.2022 Do 31.3.2022 10:30-12:00 Uhr		

Do., 31.3.2022, 10:30-12:00 Uhr

Klausur