

# Prüfungstermine Master WS 2023/24

FEB		MÄR	APR				
1	Do	1	Fr	Einführung in die Optoelektronik	1	Mo	Ostermontag
2	Fr	2	Sa		2	Di	
3	Sa	3	So		3	Mi	Regelung verteilt-parametrischer Systeme
4	So	4	Mo	Systemtheorie	4	Do	
5	Mo	5	Di		5	Fr	Einführung in die Optoelektronik
6	Di	6	Mi		6	Sa	
7	Mi	7	Do		7	So	
8	Do	8	Fr	Angewandte Stochastik 2	8	Mo	Systemtheorie
9	Fr	9	Sa		9	Di	Angewandte Stochastik 2
10	Sa	10	So		10	Mi	
11	So	11	Mo	Elektrische Antriebe I	11	Do	
12	Mo	12	Di		12	Fr	Digitale Regelungen
13	Di	13	Mi	Introduction to Microwave Engineering	13	Sa	
14	Mi	14	Do		14	So	
15	Do	15	Fr	Electronic System Design using C and SystemC	15	Mo	
16	Fr	16	Sa		16	Di	
17	Sa	17	So		17	Mi	
18	So	18	Mo		18	Do	
19	Mo	19	Di	Energietechnik	19	Fr	
20	Di	20	Mi		20	Sa	
21	Mi	21	Do	Regelung verteilt-parametrischer Systeme	21	So	
22	Do	22	Fr		22	Mo	
23	Fr	23	Sa		23	Di	
24	Sa	24	So		24	Mi	
25	So	25	Mo	Energietechnik	25	Do	
26	Mo	26	Di	Integrierte Analogschaltungen	26	Fr	
27	Di	27	Mi		27	Sa	
28	Mi	28	Do	Modellbildung dynamischer Systeme	28	So	
29	Do	29	Fr	Integrierte Analogschaltungen	29	Mo	
				Karfreitag			
		30	Sa		30	Di	
		31	So				