

Prüfungstermine SoSe 2019 Master

JULI		AUG		
1	Mo	1	Do	Automatisierungstechnik
2	Di	2	Fr	Solid State Sensors (früher Semiconductor sensors)
3	Mi	3	Sa	
4	Do	4	So	
5	Fr	5	Mo	Digital Communications
6	Sa	6	Di	Renewable Energy Use and Distributed Energy Technology
7	So	7	Mi	Angewandte Numerik 1
8	Mo	8	Do	Digitale Regelungen
9	Di	9	Fr	Introduction to Microwave Engineering
10	Mi	10	Sa	
11	Do	11	So	
12	Fr	12	Mo	Applied Information Theory
13	Sa	13	Di	
14	So	14	Mi	
15	Mo	15	Do	Messtechnik
16	Di	16	Fr	
17	Mi	17	Sa	
18	Do	18	So	
19	Fr	19	Mo	RF & Microwave Communication Systems
20	Sa	20	Di	Entwurf Integrierter Systeme
21	So	21	Mi	Leistungselektronik
22	Mo	22	Do	Nichtlineare Regelungen
23	Di	23	Fr	
24	Mi	24	Sa	
25	Do	25	So	
26	Fr	26	Mo	
27	Sa	27	Di	
28	So	28	Mi	
29	Mo	29	Do	
30	Di	30	Fr	
31	Mi	31	Sa	

Prüfungstermine SoSe 2019 Master

SEP		OKT		
1	So	1	Di	
2	Mo	2	Mi	
3	Di	3	Do	Tag der deutschen Einheit
4	Mi	4	Fr	
5	Do	5	Sa	
6	Fr	6	So	
7	Sa	7	Mo	Modellbildung dynamischer Systeme
8	So	8	Di	
9	Mo	9	Mi	Applied Information Theory
10	Di	10	Do	Automatisierungstechnik
11	Mi	11	Fr	Messtechnik
12	Do	12	Sa	
13	Fr	13	So	
14	Sa	14	Mo	Solid State Sensors (früher Semiconductor sensors)
15	So	15	Di	Angewandte Numerik 1 / Werkstoffe der Energietechnik
16	Mo	16	Mi	Entwurf Integrierter Systeme
17	Di	17	Do	Digital Communications
18	Mi	18	Fr	Renewable Energy Use and Distributed Energy Technology
19	Do	19	Sa	
20	Fr	20	So	
21	Sa	21	Mo	
22	So	22	Di	
23	Mo	23	Mi	
24	Di	24	Do	Elektrische Antriebe 1
25	Mi	25	Fr	Integrated Analog Circuits
26	Do	26	Sa	
27	Fr	27	So	Introduction to Deep Learning
28	Sa	28	Mo	
29	So	29	Di	
30	Mo	30	Mi	
		31	Do	