

Prüfungstermine SoSe 2024 Master

JULI		AUG		
1	Mo	1	Do	Digitale Regelungen
2	Di	2	Fr	Integration of Renewable Energies
3	Mi	3	Sa	
4	Do	4	So	
5	Fr	5	Mo	Introduction to Deep Learning
6	Sa	6	Di	
7	So	7	Mi	
8	Mo	8	Do	Optical Communications
9	Di	9	Fr	Nichtlineare Regelungen
10	Mi	10	Sa	
11	Do	11	So	
12	Fr	12	Mo	
13	Sa	13	Di	Introduction to Microwave Engineering
14	So	14	Mi	Automatisierungstechnik
15	Mo	15	Do	
16	Di	16	Fr	
17	Mi	17	Sa	
18	Do	18	So	
19	Fr	19	Mo	
20	Sa	20	Di	
21	So	21	Mi	
22	Mo	22	Do	Schwörmontag
23	Di	23	Fr	
24	Mi	24	Sa	Leistungselektronik
25	Do	25	So	
26	Fr	26	Mo	Digital Communications
27	Sa	27	Di	
28	So	28	Mi	
29	Mo	29	Do	Entwurf Integrierter Systeme
30	Di	30	Fr	
31	Mi	31	Sa	Integrated Analog Circuits

Alle Angaben ohne Gewähr

Fragen an fs-et.pruefungsplanung@lists.uni-ulm.de

Prüfungstermine SoSe 2024 Master

SEP		OKT		
1	So	1	Di	
2	Mo	2	Mi	Integration of Renewable Energies / Nichtlineare Regelungen
3	Di	3	Do	Tag der deutschen Einheit
4	Mi	4	Fr	Integrated Analog Circuits
5	Do	5	Sa	
6	Fr	6	So	
7	Sa	7	Mo	Leistungselektronik
8	So	8	Di	Modellbildung dynamischer Systeme
9	Mo	9	Mi	Optical Communications
10	Di	10	Do	Digitale Regelungen
11	Mi	11	Fr	Automatisierungstechnik
12	Do	12	Sa	
13	Fr	13	So	
14	Sa	14	Mo	
15	So	15	Di	
16	Mo	16	Mi	
17	Di	17	Do	
18	Mi	18	Fr	Digital Communications
19	Do	19	Sa	
20	Fr	20	So	
21	Sa	21	Mo	
22	So	22	Di	
23	Mo	23	Mi	
24	Di	24	Do	
25	Mi	25	Fr	
26	Do	26	Sa	
27	Fr	27	So	Elektrische Antriebe 1
28	Sa	28	Mo	
29	So	29	Di	
30	Mo	30	Mi	Introduction to Deep Learning
		31	Do	

Alle Angaben ohne Gewähr

Fragen an fs-et.pruefungsplanung@lists.uni-ulm.de