

Qualifizierungsangebot - Elektronik für Studienaussteiger/innen und Studienzweifler/innen

August				
KW	Tag	Kurs	Uhrzeit	
31	1	Di		
	2	Mi		
	3	Do		
	4	Fr		
	5	Sa		
	6	So		
32	7	Mo		
	8	Di		
	9	Mi		
	10	Do		
	11	Fr		
	12	Sa		
	13	So		
33	14	Mo		
	15	Di	Feiertag	
	16	Mi		
	17	Do		
	18	Fr		
	19	Sa		
	20	So		
34	21	Mo		
	22	Di		
	23	Mi		
	24	Do		
	25	Fr		
	26	Sa		
	27	So		
35	28	Mo		
	29	Di		
	30	Mi		
	31	Do		

September				
KW	Tag	Kurs	Uhrzeit	
35	1	Fr		
	2	Sa		
	3	So		
36	4	Mo		
	5	Di		
	6	Mi		
	7	Do		
	8	Fr		
	9	Sa		
	10	So		
	37	11	Mo	
12		Di		
13		Mi		
14		Do		
15		Fr		
16		Sa		
17		So		
38		18	Mo	EE
	19	Di	EE	18.00 Uhr (4 UE)
	20	Mi	EE	18.00 Uhr (4 UE)
	21	Do		
	22	Fr		
	23	Sa		
	24	So		
39	25	Mo	EE	18.00 Uhr (4 UE)
	26	Di	EE	18.00 Uhr (4 UE)
	27	Mi	EE	18.00 Uhr (4 UE)
	28	Do	EE	18.00 Uhr (4 UE)
	29	Fr	EE	18.00 Uhr (4 UE)
	30	Sa		

Oktober					
KW	Tag	Kurs	Uhrzeit		
40	1	So			
	2	Mo			
	3	Di	Feiertag		
	4	Mi	EE	18.00 Uhr (4 UE)	
	5	Do	EE	18.00 Uhr (4 UE)	
	6	Fr	GS	18.00 Uhr (4 UE)	
	7	Sa			
	8	So			
41	9	Mo	GS	18.00 Uhr (4 UE)	
	10	Di	GS	18.00 Uhr (4 UE)	
	11	Mi	GS	18.00 Uhr (4 UE)	
	12	Do	GS	18.00 Uhr (4 UE)	
	13	Fr	GS	18.00 Uhr (4 UE)	
	14	Sa			
	15	So			
42	16	Mo	GE	18.00 Uhr (4 UE)	
	17	Di	GE	18.00 Uhr (4 UE)	
	18	Mi	GE	18.00 Uhr (4 UE)	
	19	Do	GE	18.00 Uhr (4 UE)	
	20	Fr	GE	18.00 Uhr (4 UE)	
	21	Sa			
	22	So			
43	23	Mo	GD	18.00 Uhr (4 UE)	
	24	Di	GD	18.00 Uhr (4 UE)	
	25	Mi	GD	18.00 Uhr (4 UE)	
	26	Do	WD	18.00 Uhr (4 UE)	
	27	Fr	WD	18.00 Uhr (4 UE)	
	28	Sa			
	29	So			
	30	Mo			
	31	Di	Feiertag		

November				
KW	Tag	Kurs	Uhrzeit	
44	1	Mi		
	2	Do		
	3	Fr		
	4	Sa		
	5	So		
45	6	Mo		
	7	Di		
	8	Mi		
	9	Do		
	10	Fr		
	11	Sa		
	12	So		
46	13	Mo		
	14	Di		
	15	Mi		
	16	Do		
	17	Fr		
	18	Sa		
	19	So		
47	20	Mo		
	21	Di		
	22	Mi		
	23	Do		
	24	Fr		
	25	Sa		
	26	So		
48	27	Mo		
	28	Di		
	29	Mi		
	30	Do		

Unterricht jeweils
von
18.00 bis 21.15 Uhr

Modul	Kürzel	Dauer (Vollzeit)	UE
Einführung in die Elektrotechnik	EE	5 Tage	40
Grundlagen der Schutztechnik	GS	3 Tage	24
Grundstufe Elektronik	GE	2,5 Tage	20
Grundstufe Digitaltechnik	GD	1,5 Tage	12
Wechsel- und Drehstromtechnik	WD	1 Tag	8

1 UE $\hat{=}$ 45 Minuten