

# Vorlesungsplan Sommersemester 2017

Stand: 12.04.2017

Vorlesungsbeginn 18.04.2017

Vorlesungsende 28.07.2017

Zeit		Master-Studiengang Elektrotechnik (1. Sem.)		
		Automatisierungstechnik	El. Energiesysteme	Informationstechnik
8:15-9:45	Montag	1	Höhere Mathematik I Grabowski 5104 (bis 29.05.17)	
10:00-11:30		2		
11:45-13:15		3	Theoretische Elektrotechnik II Brück 5104 (ab 12.06.17)	
14:15-15:45		4	Theoretische Elektrotechnik II	
16:00-17:30		5	Brück 7106 (ab 12.06.17)	
8:15-9:45	Dienstag	1	nichttechn. WPF English Communication Skills Hefti 8225 (ab 25.04.17)	
10:00-11:30		2		Erweiterte Methoden der Messtechnik / Scholz 4302
11:45-13:15		3	Höhere Mathematik II Grabowski 5104	
14:15-15:45		4	WPF Software Engineering in elektrischen Energiesystemen Igel 4204	Programmierung II Brocks 5205
16:00-17:30		5		
8:15-9:45	Mittwoch	1	WPF Fortgeschrittene Programmierung mit NI LabVIEW, Ehlen, 8112	
10:00-11:30		2	Höhere Mathematik II Wern 7106	
11:45-13:15		3	Höhere Mathematik I Grabowski 7106 (bis 07.06.17) Theoretische Elektrotechnik II Brück 7106 (ab 14.06.17)	
14:15-15:45		4	nichttechn. WPF Qualitätsmanagement Faupel 7006	
16:00-17:30		5		
8:15-9:45	Donnerstag	1	Höhere Mathematik I Grabowski 4301	
10:00-11:30		2	Drehstromantriebstechnik	Erweiterte Methoden der Messtechnik / Scholz 4302
11:45-13:15		3	Winternheimer 7106	
14:15-15:45		4	WPF Praktische Anwendungen der LabVIEW Programmierung ..., Brosta 8112	
16:00-17:30		5	Termine siehe Ankündigung im Aushang	
8:15-9:45	Freitag	1		
10:00-11:30		2		
11:45-13:15		3	nichttechn. WPF Projektm. / Winternh. 8018	
14:15-15:45		4		
16:00-17:30		5		