

EM2 2.Sem M Master Elektrotechnik

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8:45	Fortgeschr. Themen d. Med. Bildgebung Remmele RMM J001	Elektromagnetische Verträglichkeit Englmaier EMR G017	Eingebettete autonome Systeme II Ivanov IVN Sem. Unterricht K001	Digitaler Schaltungsentwurf Loewer LOW K001		
9:30						
10:15						
10:30		Elektromagnetische Verträglichkeit Englmaier EMR C130				
11:15						
11:15						
12:00						
12:00						
12:50	Projektarbeit EAS II Rausch RSH Projektarbeit A K001	Elektrische Antriebe Kleimaier KLM J103		Hardware-Software-Codesign Pellkofer PLK C011		
13:35						
14:20						
14:30						
15:15						
15:15		Digitale Signalverarbeitung Schraml SML 14-t.: uKW F101	Prakt. Digitale Signalverarbeitung Schraml SML 14-t.: gKW F031	Praktikum HW-SW-Code-Design Pellkofer PLK 14-t.: uKW K013	Spektroskopische Verfahren Jaud JAD 14-t.: gKW C003	
16:00			Projektarbeit EAS II Breidenaßel BRD Projektarbeit B J004			
16:10						
16:55						
16:55				Prakt. Elektrische Antriebe Kleimaier KLM 14-t.: Gr. EA1/2 F027	Spektroskopische Verfahren Jaud JAD 14-t.: uKW D001	
17:40						
17:50						
18:35						
18:35						
19:20						

