

UnivIS - Lehrveranstaltungsplan

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
08:00	08:15 - 09:45 Regelungstechnik B (Zustandsraummethoden) (Graichen) H5	08:15 - 11:30 Leistungselektronik im Fahrzeug und Antriebsstrang (März) Hans-Georg-Waeber-Saal		08:15 - 09:45 Übungen zu Elektrische Kleinmaschinen (Knörzer) 02.224 Cauerstr.9	08:15 - 09:45 Übungen zu Elektrische Antriebstechnik II (Tavakoli) 02.224 Cauerstr.9
09:00					
10:00	10:15 - 11:45 Regenerative Energiesysteme (Jäger) 0.151-115			10:15 - 11:45 Hochspannungstechnik (Braisch) EE 0.135	
11:00					
12:00		12:15 - 13:45 Übungen zu Regenerative Energiesysteme (Assistenten) EE 0.135			
13:00					
14:00	14:15 - 15:45 Betriebsmittel und Komponenten elektrischer Energiesysteme (Luther) EE 0.135	12:15 - 16:00 Ausgewählte Kapitel der Schaltzerteiltechnologie (Dürbaum) 02.019	14:15 - 15:45 Elektrische Kleinmaschinen (Hahn) 02.224 Cauerstr.9		14:15 - 15:45 Übungen zu Elektrische Maschinen I (Wagner) 02.224 Cauerstr.9
15:00			14:15 - 15:45 Übungen zu Hochspannungstechnik (Assistenten) EE 0.135		
16:00	16:15 - 17:45 Elektrische Maschinen I (Hahn) 02.224 Cauerstr.9		16:15 - 17:45 Elektrische Antriebstechnik II (Hahn) 02.224 Cauerstr.9		
17:00					
18:00				18:15 - 19:45 Übungen zu Regelungstechnik B (Zustandsraummethoden) (Reinhard) H5	
19:00					