

UnivIS - Lehrveranstaltungsplan

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
08:00	08:15 - 09:45 Übungen zu Regelungstechnik B (Zustandsraummethode)	08:15 - 09:45 Elektrische Maschinen I (Hahn)	08:15 - 09:45 Elektrische Kleinmaschinen (Hahn)	08:15 - 09:45 Regelungstechnik B (Zustandsraummethode)	08:15 - 09:45 Übungen zu Regenerative Energiesysteme
09:00	(Gold) H5	04.023	02.224 Cauerstr.9	(Graichen) H15	(Assistenten) EE 0.135
10:00				10:00 - 14:00 Leistungselektronik im Fahrzeug und Antriebsstrang (März) Hans-Georg-Waerber-Saal	10:15 - 11:45 Regenerative Energiesysteme (Jäger) EE 0.135
11:00					
12:00					
13:00					
14:00		14:15 - 15:45 Angewandte EMV (Kübrich) 01.019	14:15 - 15:45 Übungen zu Elektrische Kleinmaschinen (Knörzer) 02.224 Cauerstr.9	14:15 - 15:45 Elektrische Antriebstechnik II (Hahn) H15	
15:00		14:15 - 15:45 Übungen zu Hochspannungstechnik (Assistenten) 0.154-115	14:15 - 15:45 Hochspannungstechnik (Bräisch) EE 0.135		
16:00		14:15 - 18:00 Ausgewählte Kapitel der Schaltzeitertechnologie (Dürbaum) 02.019			
17:00			16:15 - 17:45 Übungen zu Elektrische Antriebstechnik II (Bugsch) H6		
18:00	18:15 - 19:45 Übungen zu Betriebsmittel und Komponenten elektrischer Energiesysteme		18:15 - 19:45 Übungen zu Elektrische Maschinen I (Wagner) H16		
19:00	(Deß) EE 0.135				