

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-Waerber-Saal	08:15 - 09:45 Leistungshalbleiterbauelemente (Erlbacher) 0.111	08:15 - 09:45 Übungen zu Elektrische Kleinmaschinen (Knörzer) 02.224 Cauerstr.9	
09:00		10:15 - 11:45 Numerische Optimierung und modellprädiktive Regelung (Völz) 04.023		08:15 - 11:45 Elektrische Energieversorgung mit erneuerbaren Energiequellen (Jäger) EE 0.135	
10:00	10:15 - 11:45 Regenerative Energiesysteme (Jäger) 0.151-115		10:15 - 11:45 Hochspannungstechnik (Braisch) EE 0.135	10:15 - 11:45 Übungen zu Hochleistungsstromrichter für die EEV (Assistenten) 05.025	
11:00					
12:00		12:15 - 13:45 Übungen zu Regenerative Energiesysteme (Assistenten) EE 0.135			12:15 - 13:45 Übung zu Leistungshalbleiterbauelemente (Schwarz) 0.111
13:00					12:15 - 13:45 Numerische Optimierung und modellprädiktive Regelung (Völz) 04.023
					12:15 - 13:45 Übungen zu Planung elektrischer Energieversorgungsnetze (Assistenten) EE 0.135
14:00		14:15 - 15:45 Planung elektrischer Energieversorgungsnetze (Jäger) EE 0.135	14:15 - 15:45 Elektrische Kleinmaschinen (Hahn) 02.224 Cauerstr.9	14:15 - 15:45 Hochleistungsstromrichter für die EEV (Mehlmann) EE 0.135	
15:00			14:15 - 15:45 Übungen zu Hochspannungstechnik (Assistenten) EE 0.135		
16:00		16:15 - 17:45 Übungen zu Numerische Optimierung und modellprädiktive Regelung (Völz) 04.023			
17:00					
18:00					
19:00			18:15 - 19:45 Übungen zu Regelungstechnik B (Zustandsraummethoden) (Reinhard) H5		