

# UnivIS - Lehrveranstaltungsplan

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
<b>08:00</b>	08:15 - 09:45 <b>Übungen zu Regelungstechnik B (Zustandsraummethoden)</b> (Gold) H5		08:15 - 09:00 <b>Numerische Optimierung und modellprädiktive Regelung</b> (Völz) 04.023	08:15 - 09:45 <b>Regelungstechnik B (Zustandsraummethoden)</b> (Graichen) H15	08:15 - 09:45 <b>Übungen zu Regenerative Energiesysteme</b> (Assistenten) EE 0.135
<b>09:00</b>			08:15 - 09:45 <b>Elektrische Kleinmaschinen</b> (Hahn) 02.224 Cauerstr.9 09:00 - 09:45 <b>Übungen zu Numerische Optimierung und modellprädiktive Regelung</b> (Lamprecht) 04.023		
<b>10:00</b>	10:15 - 11:45 <b>Planung elektrischer Energieversorgungsnetze</b> (Jäger) EE 0.135	10:15 - 11:45 <b>Hochleistungsstromrichter für die EEV</b> (Mehlmann) H6		10:00 - 14:00 <b>Leistungselektronik im Fahrzeug und Antriebsstrang</b> (März) Hans-Georg-Waerber-Saal	10:15 - 11:45 <b>Regenerative Energiesysteme</b> (Jäger) EE 0.135
<b>11:00</b>					
<b>12:00</b>	12:15 - 13:45 <b>Übung zu Leistungshalbleiterbauelemente</b> (Stolzke) 0.111	12:15 - 13:45 <b>Leistungshalbleiterbauelemente</b> (Erlbacher) 0.111			
<b>13:00</b>		12:15 - 15:45 <b>Elektrische Energieversorgung mit erneuerbaren Energiequellen</b> (Jäger) EE 0.135			
<b>14:00</b>		14:15 - 15:45 <b>Übungen zu Hochspannungstechnik</b> (Assistenten) 0.154-115	14:15 - 15:45 <b>Übungen zu Elektrische Kleinmaschinen</b> (Knörzer) 02.224 Cauerstr.9		14:15 - 15:45 <b>Übungen zu Planung elektrischer Energieversorgungsnetze</b> (Assistenten) EE 0.135
<b>15:00</b>		14:15 - 15:45 <b>Numerische Optimierung und modellprädiktive Regelung</b> (Völz) 04.023	14:15 - 15:45 <b>Hochspannungstechnik</b> (Braisch) EE 0.135		
<b>16:00</b>				16:15 - 17:45 <b>Übungen zu Hochleistungsstromrichter für die EEV</b> (Assistenten) EE 0.135	
<b>17:00</b>					