

# UnivIS - Lehrveranstaltungsplan

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
08:00		08:15 - 09:45 <b>Maschinelles Lernen in der Regelungstechnik</b> (Michalka) 04.023		08:15 - 09:45 <b>Übungen zu Elektrische Kleinmaschinen</b> (Knörzer) 02.224 Cauerstr.9	08:15 - 09:45 <b>Übungen zu Elektrische Antriebstechnik II</b> (Tavakoli) 02.224 Cauerstr.9
09:00				08:15 - 09:45 <b>Übungen Maschinelles Lernen in der Regelungstechnik</b> (Michalka) H15	
10:00		10:15 - 11:45 <b>Numerische Optimierung und modellprädiktive Regelung</b> (Völz) 04.023			10:15 - 11:45 <b>Robot mechanisms and user interfaces</b> (Beckerle) SR 02.028
11:00		10:15 - 11:45 <b>Robot mechanisms and user interfaces (UE)</b> (Cansev) SR 02.028			10:15 - 11:45 <b>Robotik 2 (Fortgeschrittene Methoden)</b> (Völz) 04.023
12:00					12:15 - 13:45 <b>Numerische Optimierung und modellprädiktive Regelung</b> (Völz) 04.023
13:00					
14:00	14:15 - 15:45 <b>Robotik 2 (Fortgeschrittene Methoden)</b> (Völz) 04.023		14:15 - 15:45 <b>Elektrische Kleinmaschinen</b> (Hahn) 02.224 Cauerstr.9	14:15 - 15:45 <b>Robot mechanisms and user interfaces (UE)</b> (Cansev) SR 02.028	14:15 - 15:45 <b>Übungen zu Elektrische Maschinen I</b> (Wagner) 02.224 Cauerstr.9
15:00					
16:00	16:15 - 17:45 <b>Elektrische Maschinen I</b> (Hahn) 02.224 Cauerstr.9	16:15 - 17:45 <b>Übungen zu Numerische Optimierung und modellprädiktive Regelung</b> (Völz) 04.023	16:15 - 17:45 <b>Elektrische Antriebstechnik II</b> (Hahn) 02.224 Cauerstr.9		
17:00					