

MP GS 5

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
				Blockveranstaltung	Praktikum
				Übung	Vorlesung
				Wahlfach	Seminar
8:00		Konstruktion 1 0-01 – Seminarraum		Rechnergestützte Methoden der Regelungstechnik 1-43 – Seminarraum	
9:00					
10:00		Konstruktion 1 0-01 – Seminarraum		Rechnergestützte Methoden der Regelungstechnik 1-43 – Seminarraum	Seminar: Labor- oder Software-Praktikum Achtung: Termin kann in Abhängigkeit vom Betreuer variieren
11:00				Rechnergestützte Methoden der Regelungstechnik 1-43 – Seminarraum	
12:00		Grundlagen Automatisierung 1-02 – Seminarraum			
13:00		Mittagspause			
14:00		Grundlagen Automatisierung 1-02 – Seminarraum	Konstruktion 1 0-01 – Seminarraum 4 Termine im Semester Bitte Aushang beachten!		Grundlagen Robotik 0-31 – Hörsaal 2
15:00	Magnetische Linearantriebe Anmeldung bei Prof. Schmidt				
16:00	Angewandte CAE Anmeldung bei Prof. Steinberger	Grundlagen Automatisierung 2-52 – DV-Pool Grundlagen Robotik 1-20 – RACE-Lab 8 Termine im Semester Bitte Aushang beachten!			Grundlagen Robotik 0-31 – Hörsaal 2
17:00	Grundlagen FEM Anmeldung bei Prof. Breuer				
18:00	Wirtschaftlichkeitsanalyse von IT-Infrastrukturen Anmeldung bei Prof. Rüsche				
19:00					