

# MP GS 5

Praktikum   Blockveranstaltung   Vorlesung   Übung   Wahlfach   Seminar

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