

MP KIS 7

Vorlesung
Übung
Praktikum
Blockveranstaltung
Wahlfach
Seminar

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00		Tag im Unternehmen		Rechnergestützte Methoden der Regelungstechnik 1-43 – Seminarraum	Tag im Unternehmen
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			Rechnergestützte Methoden der Regelungstechnik 1-43 – Seminarraum	
12:00			Grundlagen Robotik 1-02 – Seminarraum		
13:00			Mittagspause		
14:00			Grundlagen Robotik 1-20 – RACE-Lab 4 Termine im Semester Bitte Aushang beachten!		
15:00				KIS-Seminar Achtung: Termin kann in Abhängigkeit vom Betreuer variieren	
16:00					
17:00					Grundlagen FEM Anmeldung bei Prof. Breuer
18:00					Magnetische Linearantriebe Anmeldung bei Prof. Schmidt
19:00					