

MI GS 5

			Blockveranstaltung	Praktikum	Übung	Vorlesung	Wahlfach
	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag		
8:00		Konstruktion 1 0-01 – Seminarraum		Rechnergestützte Methoden der Regelungstechnik 1-43 – Seminarraum			
9:00			Maschinelles Lernen und Data Mining 2-53 – DV-Pool		Maschinelles Lernen und Data Mining 2-53 – DV-Pool 2 Gruppen im Wechsel 8 Termine im Semester Bitte Aushang beachten!		
10:00		Konstruktion 1 0-01 – Seminarraum	Maschinelles Lernen und Data Mining 2-53 – DV-Pool	Rechnergestützte Methoden der Regelungstechnik 1-43 – Seminarraum			
11:00				Rechnergestützte Methoden der Regelungstechnik 1-43 – Seminarraum			
12:00		Grundlagen Automatisierung 1-02 – Seminarraum					
			Mittagspause		Mittagspause		
13:00		Mittagspause					
14:00		Grundlagen Automatisierung 1-02 – Seminarraum	Softwaretechnik 1 2 Gruppen im Wechsel 6 Termine im Semester	Softwaretechnik 1 0-01 – Seminarraum	Grundlagen Robotik 0-31 – Hörsaal 2		
15:00	Magnetische Linearantriebe Anmeldung bei Prof. Schmidt		13:45–16:45 Konstruktion 1 4 Termine im Semester Bitte Aushang beachten!				
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!		Softwaretechnik 1 0-01 – Seminarraum	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							