

MI KIA 7

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			
13:00		Mittagspause	Mittagspause		Mittagspause
14:00			Softwaretechnik 1 2 Gruppen im Wechsel 6 Termine im Semester		Grundlagen Robotik 0-31 – Hörsaal 2
15:00		Grundlagen Automatisierung 1-02 – Seminarraum	13:45–16:45 Konstruktion 1 4 Termine im Semester	Softwaretechnik 1 0-01 – Seminarraum	
16:00	Magnetische Linearantriebe Anmeldung bei Prof. Schmidt		Bitte Aushang beachten!		Grundlagen Robotik 0-31 – Hörsaal 2
17:00	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	
18:00	Grundlagen FEM Anmeldung bei Prof. Breuer				
19:00	Wirtschaftlichkeitsanalyse von IT-Infrastrukturen Anmeldung bei Prof. Rüsche				