

TI KIS 7

Vorlesung Übung Praktikum Blockveranstaltung Wahlfach Seminar

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00	Grundlagen Robotik 0-31 – Hörsaal 2		Maschinelles Lernen und Data Mining 2-53 – DV-Pool	Vertiefung Simulationstechnik 2-53 – DV-Pool	
9:00				09:00–11:15: Digitale Bildverarbeitung 1-43 – Seminarraum	09:00–13:00: Grundlagen FEM 1-47 – Seminarraum 09:00-10:30: Digitale Bildverarbeitung 1-43 – Seminarraum
10:00	Grundlagen Robotik 0-31 – Hörsaal 2				10:15–14:45: Wirtschaftlichkeitsanalyse von IT-Infrastrukturen 2-02 – Seminarraum
11:00					
12:00					
13:00				Softwaretechnik 1 3-30 – Seminarraum	13:00–17:00: Magnetische Linearantriebe 1-02 – Seminarraum
14:00			Softwaretechnik 1 2-54 – Informatik-Labor 3 Termine im Semester Bitte Aushang beachten!		
15:00				Softwaretechnik 1 3-30 – Seminarraum	
16:00		Grundlagen Robotik 1-20 – RACE-Lab 4 Termine im Semester Bitte Aushang beachten!			
17:00				KIS-Seminar Achtung: Termin kann in Abhängigkeit vom Betreuer variieren	
18:00					
19:00					Angewandte CAE Anmeldung bei Prof. Steinberger