

TI KIS 7

			Übung	Vorlesung	Praktikum	Wahlfach	Seminar
	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag		
8:00	Tag im Unternehmen	Tag im Unternehmen		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				Rechnergestützte Methoden der Regelungstechnik 1-43 – Seminarraum			
11:00			Maschinelles Lernen und Data Mining 2-53 – DV-Pool		Grundlagen Robotik 1-20 – RACE-Lab		
12:00				Rechnergestützte Methoden der Regelungstechnik 1-43 – Seminarraum			
13:00			Mittagspause		KIS-Seminar Achtung: Termin kann in Abhängigkeit vom Betreuer variieren		
14:00							
15:00			Softwaretechnik 1 0-30 – DV-Pool 2 Gruppen im Wechsel 3 Termine im Semester Bitte Aushang beachten!	Softwaretechnik 1 0-01 – Seminarraum			
16:00	Magnetische Linearantriebe Anmeldung bei Prof. Schmidt				Grundlagen Robotik 0-31 – Hörsaal 2		
17:00	Angewandte CAE Anmeldung bei Prof. Steinberger			Softwaretechnik 1 0-01 – Seminarraum			
18:00	Grundlagen FEM Anmeldung bei Prof. Breuer						
19:00	Wirtschaftlichkeitsanalyse von IT-Infrastrukturen Anmeldung bei Prof. Rüsche						