

## TI KIA 7

		Blockveranstaltung	Praktikum	Übung	Vorlesung	Wahlfach	Seminar
	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag		
8:00		Digitale Bildverarbeitung 1-43 – Seminarraum		Rechnergestützte Methoden der Regelungstechnik 1-43 – Seminarraum			
			Maschinelles Lernen und Data Mining		Maschinelles Lernen und Data Mining		
9:00			2-53 – DV-Pool		2-53 – DV-Pool		
				Rechnergestützte Methoden der Regelungstechnik	2 Gruppen im Wechsel 8 Termine im Semester Bitte Aushang beachten!		
10:00	Seminar: Software-Entwicklungsprojekt Achtung: Termin kann in Abhängigkeit vom Betreuer variieren		Maschinelles Lernen und Data Mining	1-43 – Seminarraum			
			2-53 – DV-Pool				
11:00		Grundlagen Automatisierung 1-02 – Seminarraum		Rechnergestützte Methoden der Regelungstechnik			
				1-43 – Seminarraum			
12:00			Mittagspause		Mittagspause		
13:00		Mittagspause					
			Softwaretechnik 1				
14:00		Grundlagen Automatisierung 1-02 – Seminarraum	0-30 – DV-Pool 2 Gruppen im Wechsel 3 Termine im Semester Bitte Aushang beachten!	Softwaretechnik 1 0-01 – Seminarraum	Grundlagen Robotik 0-31 – Hörsaal 2		
15:00	Magnetische Linearantriebe Anmeldung bei Prof. Schmidt						
16:00	Angewandte CAE Anmeldung bei Prof. Steinberger	Grundlagen Automatisierung 2-52 – DV-Pool Grundlagen Robotik 1-20 – RACE-Lab		Softwaretechnik 1 0-01 – Seminarraum	Grundlagen Robotik 0-31 – Hörsaal 2		
17:00	Grundlagen FEM Anmeldung bei Prof. Breuer	8 Termine im Semester Bitte Aushang beachten!					
18:00	Wirtschaftlichkeitsanalyse von IT-Infrastrukturen Anmeldung bei Prof. Rüsche						
19:00							