	• -		_		
			I	Blockveranstaltung Praktikum Vorl	lesung Übung Wahlfach Seminar
0.00	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00	Grundlagen Robotik		Maschinelles Lernen und Data		
	0-31 – Hörsaal 2		Mining	Vertiefung Simulationstechnik	
			2-53 – DV-Pool	2-53 – DV-Pool	
0.00					
9:00		Seminar:		09:00-11:15: Digitale	09:00-13:00: Grundlagen FEM
		Software-Entwicklungsprojekt		Bildverarbeitung	1-47 – Seminarraum
		Achtung: Termin kann		1-43 – Seminarraum	09:00-10:30: Digitale
10.00	Grundlagen Robotik	in Abhängigkeit vom			Bildverarbeitung
10:00	0-31 – Hörsaal 2	Betreuer variieren			1-43 – Seminarraum
					10:15–14:45: Wirtschaftlichkeits-
					analyse von IT-Infrastrukturen
11.00					2-02 – Seminarraum
11:00					
		Grundlagen Automatisierung			
12:00		0-01 - Seminarraum			
12.00					
13:00					
13.00		Mittagspause			13:00-17:00: Magnetische
				Softwaretechnik 1	Linearantriebe
		Grundlagen Automatisierung		3-30 – Seminarraum	1-02 – Seminarraum
14:00		0-01 – Seminarraum			
			14:00-17:00: Grundlagen		
			Automatisierung		
			2-52 – DV-Pool		
15:00			4 Termine im Semester		
13.00			14:00-17:45: Softwaretechnik 1	Softwaretechnik 1	
			2-54 – Informatik-Labor	3-30 – Seminarraum	
		Grundlagen Robotik	3 Termine im Semester		
16:00		1-20 – RACE-Lab	Bitte Aushang beachten!		
10.00		4 Termine im Semester			
		Bitte Aushang beachten!			
17:00					
17.00					
18:00					
					Angewandte CAE
19:00					Anmeldung bei Prof. Steinberger