MI KIS 8

					g Praktikum Wahlfach Seminar
	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00			Tag im Unternehmen		Tag im Unternehmen
		Sensortechnik und digitale			
9:00		Signalverarbeitung 0-01 – Seminarraum			
		0-01 – Seminarraum			
10:00	1/10.0				
	KIS-Seminar	Automatisierungstechnik 2 1-43 – Seminarraum			
11:00 A	Achtung: Termin kann				
	in Abhängigkeit vom Betreuer variieren				
12:00					
		Mittagspause			
13:00		Automatisierungstechnik 2		Sensortechnik und digitale	
		1-43 – Seminarraum		Signalverarbeitung	
-	Vertiefung Robotik 1-47 – Seminarraum			0-01 – Seminarraum	
14:00					
15:00		Problemorientierte Einführung in			
	Vertiefung Robotik	modellbasierte			
	1-47 – Seminarraum	Software-Entwicklung 1-47 – Seminarraum			
16:00					
17:00	Vertiefung Robotik				
	1-20 – RACE-Lab	Problemorientierte Einführung in		A a result of the CAT	
18:00		modellbasierte Software-Entwicklung		Angewandte CAE Anmeldung bei Prof. Steinberger	
10.00		1-47 – Seminarraum			
				Experimentelle Mechanik	
19:00				Anmeldung bei Prof. Breuer	