

TI KIS 6

Vorlesung Übung Praktikum Blockveranstaltung Wahlfach Seminar

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00	Tag im Unternehmen				Tag im Unternehmen
9:00		Grundlagen der Regelungstechnik 0-01 – Seminarraum	Systemanalyse und Simulation 0-01 – Seminarraum	Problemorientierte Einführung in modellbasierte Software-Entwicklung 1-47 – Seminarraum	
10:00					
11:00		Grundlagen der Regelungstechnik 0-01 – Seminarraum	Systemanalyse und Simulation 0-01 – Seminarraum	Problemorientierte Einführung in modellbasierte Software-Entwicklung 1-47 – Seminarraum	
12:00			Mittagspause		
13:00		KIS-Seminar	Systemanalyse und Simulation 0-30 – DV-Pool 4 Termine im Semester Bitte Aushang beachten!	Grundlagen der Regelungstechnik 1-47 – Seminarraum 4 Termine im Semester Bitte Aushang beachten!	
14:00		Achtung: Termin kann in Abhängigkeit vom Betreuer variieren			
15:00		Sensortechnik und digitale Signalverarbeitung 1-02 – Seminarraum			
16:00			Softskills: Englisch 0-01 – Seminarraum		
17:00					
18:00		Sensortechnik und digitale Signalverarbeitung 1-02 – Seminarraum			
19:00	Softskills: Wissenschaftliches Schreiben				
	Anmeldung bei Prof. Feldmüller				