

asynchron Übung Blockveranstaltung Vorlesung Praktikum Wahlfach Seminar

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00	Vertiefung Robotik				Industrial Management Video/Skript
9:00		Automatisierungstechnik 2 online: Moodle/BBB			
			Systemanalyse und Simulation online: VNC: Kanal 4 + Mumble: Seminarraum 4 bzw. Moodle/BBB		
10:00	Vertiefung Robotik			KIS-Seminar	
	9:30–11:00: Übung: Softskills: Wissenschaftliches Schreiben			Achtung: Termin kann in Abhängigkeit vom Betreuer variieren	
11:00			Systemanalyse und Simulation online: VNC: Kanal 4 + Mumble: Seminarraum 4 bzw. Moodle/BBB		
		10:45–12:15: Übung: Softskills: Wissenschaftliches Schreiben			Industrial Management online: Moodle/BBB
12:00					
13:00			Systemanalyse und Simulation 4 Termine im Semester Bitte Hinweise beachten!	Grundlagen der Regelungstechnik online: Moodle/BBB + Mumble: Seminarraum 6	
14:00					
15:00			Systemanalyse und Simulation 4 Termine im Semester Bitte Hinweise beachten!	Grundlagen der Regelungstechnik online: Moodle/BBB + Mumble: Seminarraum 6	
16:00					
	Vertiefung Robotik		Softskills: Englisch online: Moodle/BBB	Grundlagen der Regelungstechnik Blockveranstaltung Anmeldung über PraktOrg	Softskills: Wissenschaftliches Schreiben online: Moodle/BBB Mo 9:30–11:00 oder Di 10:45–12:15
17:00					
18:00				Problemorientierte Einführung in modellbasierte Software-Entwicklung Anmeldung bei Prof. Lemmen	Softskills: Wissenschaftliches Schreiben
19:00					Video/Skript