Vorlesung Übung Praktikum Wahlfach Seminar

8:00 -	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8.00	Grundlagen FEM		Rechnergestützte Methoden der	Magnetische Linearantriebe	
	1-43 – Seminarraum	Konstruktion 1 1-43 – Seminarraum	Regelungstechnik 1-43 – Seminarraum	1-43 – Seminarraum	Vertiefung Simulationstechnik
0.00		1-45 – Geriinanaum	1-45 — Seminarraum		2-01 – Seminarraum
9:00					
10:00		Konstruktion 1			
	Grundlagen FEM	1-43 – Seminarraum	Rechnergestützte Methoden der	Magnetische Linearantriebe	
	1-43 – Seminarraum		Regelungstechnik	1-43 – Seminarraum	
11:00		Konstruktion 1 1-43 – Seminarraum	1-43 – Seminarraum		
		1-43 – Semmanaum			
12:00					
		Mittagspause			
		Williagspause		Konstruktion 1	
13:00				1-43 – Seminarraum	
13.00				2 Gruppen im Wechsel	
		KIS-Seminar		4 Termine im Semester Bitte Aushang beachten!	
		KIS-Seminar		Bille Australig beachtern	
14:00		Achtung: Termin kann			Tage im Unternehmen: je
		in Abhängigkeit vom	Grundlagen Robotik		nach Wahl der Wahlpflichtfächer
		Betreuer variieren	2-52 – DV-Pool 4 Termine im Semester		und der Praktikumsgruppen Mo, Mi, Do und/oder Fr
15:00			Bitte Aushang beachten!		Mo, Mi, Do una/oder Fr
			Ditto recitally bodomen.		
16:00		Grundlagen Robotik 0-01 – Seminarraum			
		0-01 – Seminarraum			
17:00					
17.00					
		Grundlagen Robotik			
18:00		0-01 – Seminarraum			
10.00					
19:00					