Vorlesung Übung Praktikum Wahlfach Seminar

0.00	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00	Grundlagen FEM		Rechnergestützte Methoden der	Magnetische Linearantriebe	
	1-43 – Seminarraum	Konstruktion 1	Regelungstechnik	1-43 – Seminarraum	
		1-43 – Seminarraum	1-43 – Seminarraum		Vertiefung Simulationstechnik
	8:00-11:00: Praktikum				2-01 – Seminarraum
9:00	Grundlagen Automatisierung				2 01 Communication
	2-53 – DV-Pool				
	4 Termine im Semester				
	Bitte Aushang beachten!				
10:00	Ditte Australig beachtern:	Konstruktion 1			
	Grundlagen FEM	1-43 – Seminarraum	Rechnergestützte Methoden der	Magnetische Linearantriebe	
	1-43 – Seminarraum	1-45 – Seminanaum		1-43 – Seminarraum	
	1-43 – Semmarraum	Managhur dallana d	Regelungstechnik	1-43 – Seminarraum	
11:00		Konstruktion 1	1-43 – Seminarraum		
		1-43 – Seminarraum			
12:00					
.2.00					
		Mittagspause			
				Konstruktion 1	
13:00				1-43 – Seminarraum	
13.00				2 Gruppen im Wechsel	
				4 Termine im Semester	
				Bitte Aushang beachten!	Grundlagen Automatisierung
14.00				, and the second	2-53 – DV-Pool
14:00					4 Termine im Semester
			Grundlagen Robotik		Bitte Aushang beachten!
	Grundlagen Automatisierung		2-52 – DV-Pool		
	0-01 – Seminarraum		4 Termine im Semester		
15:00	o or commandam		Bitte Aushang beachten!		
			Bitto Additions		
		Grundlagen Robotik			
16:00		0-01 – Seminarraum		Seminar: Labor- oder	
	Grundlagen Automatisierung	0-01 – Seminanaum		Software-Praktikum	
	0-01 – Seminarraum			Software-Frantikum	
	0-01 – Semmarraum			A alatuma y Tayyain Isanya	
17:00				Achtung: Termin kann	
				in Abhängigkeit vom	
		0		Betreuer variieren	
		Grundlagen Robotik			
18:00		0-01 - Seminarraum			
19:00					
10.00					