Praktikum Blockveranstaltung Vorlesung Übung

9:00 Grundlagen der Regelungstechnik 0-01 – Seminarraum Systemanalyse und Simulation 0-01 – Seminarraum 10:00 Grundlagen der Regelungstechnik 0-01 – Seminarraum Systemanalyse und Simulation 0-01 – Seminarraum 12:00	0.00	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
Grundlagen der Regelungstechnik 0-01 – Seminarraum 10:00 Grundlagen der Regelungstechnik 0-01 – Seminarraum Systemanalyse und Simulation 0-01 – Seminarraum Grundlagen der Regelungstechnik 0-01 – Seminarraum 12:00	8:00					
Grundlagen der Regelungstechnik 0-01 – Seminarraum 10:00 Grundlagen der Regelungstechnik 0-01 – Seminarraum Systemanalyse und Simulation 0-01 – Seminarraum Grundlagen der Regelungstechnik 0-01 – Seminarraum 12:00						
Grundlagen der Regelungstechnik 0-01 – Seminarraum 10:00 Grundlagen der Regelungstechnik 0-01 – Seminarraum Systemanalyse und Simulation 0-01 – Seminarraum Grundlagen der Regelungstechnik 0-01 – Seminarraum 12:00						
10:00 Grundlagen der Regelungstechnik 0-01 – Seminarraum Systemanalyse und Simulation Grundlagen der Regelungstechnik 0-01 – Seminarraum O-01 – Seminarraum 11:00 Grundlagen der Regelungstechnik 0-01 – Seminarraum 12:00	9:00			Systemanalyse und Simulation		
10:00 Systemanalyse und Simulation Grundlagen der Regelungstechnik 0-01 – Seminarraum 12:00			Grundlagen der Regelungstechnik	0-01 - Seminarraum		
11:00 Grundlagen der Regelungstechnik 0-01 – Seminarraum 12:00 Systemanalyse und Simulation 0-01 – Seminarraum 12:00			0-01 – Seminarraum			
Grundlagen der Regelungstechnik 0-01 – Seminarraum 12:00	10:00					
Grundlagen der Regelungstechnik 0-01 – Seminarraum 12:00						
Grundlagen der Regelungstechnik 0-01 – Seminarraum 12:00				0 -1		
12:00 0-01 – Seminarraum	11:00		Grundlagen der Regelungstechnik	0-01 – Seminarraum		
			0-01 – Seminarraum	o o i Germiaria		
Mittagspause	12:00					
Mittagspause						
				Mittagspause		
13:00	13:00			0 -1		
Systemanalyse und Simulation 0-30 – DV-Pool Elektronische Bauelemente und				0-30 – DV-Pool	Flektronische Bauelemente und	
4 Termine im Semester Schaltungen						
Bitte Aushang beachten! 1-02 – Seminarraum	14:00			Bitte Aushang beachten!	1-02 – Seminarraum	
Grundlagen der Regelungstechnik 1-47 – Seminarraum	11.00				Grundlagen der Regelungstechnik	
8 Termine im Semester						
15:00 Bitte Aushang beachten!	15:00					
	13.00					
16:00	16:00					
	16.00					
Softskills: Englisch 0-01 – Seminarraum Elektronische Bauelemente und					Flektronische Bauelemente und	
Schaltungen	17.00			0-01 – Semmanaum		
17:00 1-02 – Seminarraum	17:00				1-02 – Seminarraum	
18:00	18:00					
		0 (1 1 11 14)				
Softskills: Wissenschaftliches Schreiben						
19:00 Anmeldung bei Prof. Feldmüller	19:00					