Vorlesung Übung Praktikum Wahlfach

0.00	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00	Grundlagen FEM			Magnetische Linearantriebe	
	1-43 – Seminarraum	Konstruktion 1		1-43 – Seminarraum	
		1-43 – Seminarraum	Maschinelles Lernen		Vertiefung Simulationstechnik
9:00	8:00–11:00: Praktikum		und Data Mining	8:00–11:45: Praktikum	2-01 – Seminarraum
3.00	Grundlagen Automatisierung		2-01 - Seminarraum	Softwaretechnik 1	
	2-53 – DV-Pool		Bitte Aushang beachten!	2-53 – DV-Pool	
	4 Termine im Semester			3 Termine im Semester	
10:00	Bitte Aushang beachten!			Bitte Aushang beachten!	
	O a silla a sa FEM	Konstruktion 1	NA In the state of the st	Manage Carlos I Company of Calaba	
	Grundlagen FEM	1-43 – Seminarraum	Maschinelles Lernen	Magnetische Linearantriebe	
	1-43 – Seminarraum	Manadauddian d	und Data Mining	1-43 – Seminarraum	
11:00		Konstruktion 1 1-43 – Seminarraum	2-01 – Seminarraum		
		1-43 – Seminarraum			
		Mittagspause			
12:00	Softwaretechnik 1	wiitagspause	Mittagspause		
	2-53 – DV-Pool	Softwaretechnik 1	wiitagspause		
	9:00–12:45, 3 Termine	2-02 – Seminarraum	Maschinelles Lernen	Konstruktion 1	
	0.00 12.10, 0 10.110	2 oz Commanadin	und Data Mining	1-43 – Seminarraum	
13:00			2-01 – Seminarraum	2 Gruppen im Wechsel	
				4 Termine im Semester	
				Bitte Aushang beachten!	
44.00				, and the second	
14:00		Softwaretechnik 1			
		2-02 – Seminarraum	Grundlagen Robotik		
	Grundlagen Automatisierung		2-52 – DV-Pool		
15:00	0-01 – Seminarraum		4 Termine im Semester		
13.00			Bitte Aushang beachten!		
			14:15–17:15		
16:00		Grundlagen Robotik			
	O	0-01 – Seminarraum			
	Grundlagen Automatisierung				
	0-01 – Seminarraum				
17:00					
			Softwaretechnik 1		
		Grundlagen Robotik	2-53 – DV-Pool		
		0-01 – Seminarraum	14:15–18:00, 3 Termine		
18:00		o o i communati	11.10 10.00, 0 101111110		
10:00					
19:00					