

1. Spalte enthält die Anfangszeiten

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
7:00					
7:15					
7:30					
7:45					
8:00					
8:15	H34-HS4 i432	H25-SR10 631	H35-SR32 i-347		H19-PCL1/SE w039
8:30	RT I VL	Nachhaltigkeit I	RET		LabVIEW I
8:45					
9:00					
9:15					
9:30	Prof. Neitzke jede	Prof. Wiese jede	Prof. Wiese jede		Dr. Lustermann jede
9:45					
10:00	H19-PCL2 i-114 -1	H25-SR10 631	H35-SR32 i-347	H19-HS2 617	H18-SR26 i-331-1
10:15	Ing-Mathe 4 Matlab	Nachhaltigkeit - Projekt	RET	Produktionswirtschaft	Fluid. Ü URT/WIN
10:30					
10:45					
11:00					
11:15	Dr. Wildgrube jede	Prof. Wiese jede	Prof. Wiese jede	Prof. Kaiser jede	Prof. Link jede
11:30					
11:45					
12:00					
12:15	H20-SR11 i-114 -1	H34-HS4 i-331	H25- L MST i432	H19-HS2 617	
12:30	Ing-Mathe 4 Numerik	Fluiddynamik	RT I Ü	Produktionswirtschaft	
12:45					
13:00					
13:15					
13:30	Dr. Gebel jede	Prof. Link jede	Prof. Neitzke jede	Prof. Kaiser jede	
13:45					
14:00					
14:15	H35-SR32 w045		H19-SP03 4.FS RET/WIN		
14:30	Stochastik		Englisch B2/C1		
14:45					
15:00					
15:15					
15:30	Dr. Wildgrube jede		Frau Röhl jede		
15:45					
16:00		H25-L. AT i432-6	H18-SR23 bm28/5	H25-HS3 i-331	H18-SR28 w070
16:15		RT I P RET/WIN	EF Wirtschaftspolitik	Thermodynamik	Project GreenCampus
16:30					
16:45					
17:00					
17:15		Frau Schell jede		Prof. Schabbach jede	Dr. Leibbrandt jede
17:30					
17:45	H28 - AKI-F2 i-331-1				H18-SR28 w070
18:00	Thermodynamik Ü URT/WIN/WING	Reserv04			Project GreenCampus
18:15					
18:30					
18:45					
19:00	Prof. Schabbach jede	Int. Stammtisch STURA-Haus	Prof. Arnsmeier u woche		Dr. Leibbrandt jede
19:15					
19:30					
19:45		Termin			
20:00					
20:15					
20:30					
20:45					