

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	H25- L MST 434	H20-SR22 i-421	H19-PCL1/SE w039
8:30	RT I VL	Nachhaltigkeit I	ST I VL	Elektron. BE	LabVIEW I
8:45					
9:00					
9:15					
9:30	Prof. Neitzke jede	Prof. Wiese jede	Frau Schell jede	Prof. Viehmann g woche	Dr. Lustermann jede
9:45					
10:00	H19-PCL2 i-114 -1	H25-SR10 631	H25- L MST H25-L AT 434	H25- L MST H25-L AT 434 ret	
10:15	Ing-Mathe 4 Matlab	Nachhaltigkeit - Projekt	ST I Ü	ST I P	
10:30					
10:45					
11:00					
11:15	Dr. Wildgrube jede	Prof. Wiese jede	Frau Schell jede	Frau Schell jede	
11:30					
11:45					
12:00					
12:15	H20-SR11 i-114 -1	H34-HS4 i-331	H25- L MST 432	H34-SR31 i-331-2	
12:30	Ing-Mathe 4 Numerik	Fluiddynamik	RT I Ü	Thermodynamik Ü MAB/RET	
12:45					
13:00					
13:15					
13:30	Dr. Gebel jede	Prof. Link jede	Prof. Neitzke jede	Prof. Schabbach jede	
13:45					
14:00					
14:15		H19-L SuP i-421-1	H19-SP03 4.FS RET/WIN	H34-SR31 i-421	
14:30		ELB P AEE/ET	Englisch B2/C1	Elektron. BE	
14:45					
15:00					
15:15					
15:30		Herr Franz Herr Tabatt jede	Frau Röhl jede	Prof. Viehmann jede	
15:45					
16:00		H25-L AT i432-6	H25- L MST i-332	H25-HS3 i-331	H18-SR28 w070
16:15		RT I P RET/WIN	Th-/Fl-dyn II P	Thermodynamik	Project GreenCampus
16:30					
16:45					
17:00					
17:15		Frau Schell jede		Prof. Schabbach jede	Dr. Leibbrandt jede
17:30					
17:45					
18:00		Reserv04		H34-SR31 i-331-2	H18-SR28 w070
18:15		Int. Stammtisch STURA-Haus	Herr Rathje Prof. Schabbach jede	Fluid. Ü MAB/RET	Project GreenCampus
18:30					
18:45					
19:00					
19:15				Prof. Link jede	Dr. Leibbrandt jede
19:30					
19:45					
20:00		Termin			
20:15					
20:30					
20:45					