

1. Spalte enthält die Anfangszeiten

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
7:00					
7:15					
7:30					
7:45					
8:00					
8:15	H19-L SuP 421-3		H19-HS2 631	H34-HS4 432	H20-SP05 2./4FS alle
8:30	ELB P RET		Nachhaltigkeit I	RT I VL	Spanisch A1.2 alle
8:45					
9:00					
9:15	Herr Franz		Prof. Wiese	Prof. Neitzke	Frau Röhl
9:30	Herr Tabatt				
9:45					
10:00	H25-SR10 331-2		H19-SR04 631		H25- L MST 432
10:15	Fluid. Ü MAB/RET		Nachhaltigkeit - Projekt	RT I Ü	H25- L MST 434 ret
10:30					
10:45					
11:00	Prof. Link		Prof. Wiese	Prof. Neitzke	Frau Schell
11:15					
11:30					
11:45					
12:00					
12:15	H25-SR10 331	H34-SR31 421	H25-L AT 432-5	H25- L MST 434	H20-SR14 114 -1
12:30	Fluidodynamik I und II	Elektron. BE	RT I P RET/WIN	ST I VL	Ing-Mathe 4 Numerik
12:45					
13:00					
13:15	Prof. Link	Prof. Viehmann	Frau Schell	Frau Schell	Herr Wlassak
13:30					
13:45					
14:00					
14:15		H34-SR31 421	H20-SP05 4.FS RET/WIN	H25- L MST 434	H19-PCL1/SE 114 -1
14:30		Elektron. BE	Englisch B2/C1	ST I Ü	Ing-Mathe 4 Numerik
14:45					
15:00					
15:15		Prof. Viehmann	Frau Röhl	Frau Schell	Herr Wlassak
15:30		g_woche			
15:45					
16:00	H34-SR31 331-2	H19-SP01 w055		H25-HS3 331	H25- L MST 332
16:15	Thermodynamik Ü MAB/RET	Governance, Partizipation und Mitbestimmung		Thermodynamik I und II	Th-/Fl-dyn II P
16:30					
16:45					
17:00	Prof. Schabbach	Dr. Langkopf		Prof. Schabbach	
17:15					
17:30					
17:45		H34-SR31 w073			
18:00		Project GreenCampus			
18:15					
18:30					
18:45		Dr. Leibbrandt		Herr Rathje	
19:00					
19:15					
19:30					
19:45					
20:00					
20:15					
20:30					
20:45					