

1. Spalte enthält die Anfangszeiten

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
7:00					
7:15					
7:30					
7:45					
8:00					
8:15	H25- L MST i432	H34-HS4 i432	H19-HS2 631	H34-SR31 i-421	H18-SP04/M2 2./4FS alle
8:30	RT I Ü	RT I VL	Nachhaltigkeit I	Elektron. BE	Spanisch A1.2 alle
8:45					
9:00					
9:15					
9:30	Prof. Neitzke jede	Prof. Neitzke jede	Prof. Wiese jede	Prof. Viehmann jede	Frau Röhl jede
9:45					
10:00		H34-HS4 i-331		H34-SR31 i-421	H25-SR18 631
10:15		Fluidodynamik I und II		Elektron. BE	Nachhaltigkeit - Projekt
10:30					
10:45					
11:00					
11:15		Prof. Link jede		Prof. Viehmann g woche	Prof. Wiese jede
11:30					
11:45					
12:00					
12:15	H18-SR27 i-114 -1	H25-L AT i432-6	H19-PCL1/SE i-114 -1	H25- L MST 434 ret H25-L AT	H25- L MST i-332
12:30	Ing-Mathe 4 Numerik	RT I P RET/WIN	Ing-Mathe 4 Matlab	ST I P	Th-/Fl-dyn II P
12:45					
13:00					
13:15					
13:30	Herr Wlassak jede	Frau Schell jede	Herr Wlassak jede	Frau Schell jede	Frau Schell jede
13:45					
14:00					
14:15			H25- L MST 434 H25-L AT	H19-L SuP i-421-3	Herr Rathje Prof. Schabbach jede
14:30					
14:45					
15:00					
15:15			ST I Ü	ELB P RET	
15:30			Frau Schell jede	Herr Franz Herr Tabatt jede	
15:45					
16:00	H25-HS3 i-331	H25-SR10 i-331-2	H19-PCL1/SE 8015	H34-SR31 i-331-2	
16:15	Thermodynamik I und II	Fluid. Ü MAB/RET	Simulink	Thermodynamik Ü MAB/RET	
16:30					
16:45					
17:00					
17:15	Prof. Schabbach jede	Prof. Link jede	Dr. Lustermann jede	Prof. Schabbach jede	
17:30					
17:45	H18-SR28 8045	H20-SR20 w073	H18-SR23 8045	H19-SP02 4.FS RET/WIN	
18:00	Wahrscheinlichkeitsrechnung VL	Project GreenCampus	Wahrscheinlichkeitsrechnung VL/Ü	Englisch B2/C1	
18:15					
18:30					
18:45					
19:00	Herr Wlassak jede	Dr. Leibbrandt jede	Herr Wlassak jede	Frau Röhl jede	
19:15					
19:30					
19:45					
20:00					
20:15					
20:30					
20:45					