

1. Semester WS 2024/2025

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag		
8 Uhr						8 Uhr	
9 Uhr	Mathematische Grundlagen I VT (1100 U101) Vorlesung	Messtechnik und Datenanalyse HKW 2 (1132 303) Vorlesung	Mathematische Grundlagen I R 5 (1080 005) Vorlesung	Mathematische Grundlagen I klPhys (1090 301) Übung		9 Uhr	
10 Uhr						10 Uhr	
11 Uhr		Mathematische Grundlagen I klPhys (1090 334) Vorlesung		Mechanik I E1 (1090 301) Übung	Material- und Stoffkunde AH III (2350 314.1) Übung	Mathematische Grundlagen I Z4 (1420 301) Tutorium	11 Uhr
12 Uhr						12 Uhr	
13 Uhr	Einführung in die Programmierung AH III (2350 314.1) Vorlesung/Übung			Mechanik I E1 (1090 301) Übung	Einführung in die Programmierung HKW 4 (1132 503) Tutorien	13 Uhr	
14 Uhr						14 Uhr	
15 Uhr	Mechanik I E1 (1090 301) Vorlesung/Übung	Einführung in die Programmierung AH III (2350 314.1) Vorlesung/Übung	Messtechnik und Datenanalyse BS 218 (2130 218) Übung	Einführung in die Programmierung AH III (2350 314.1) Vorlesung/Übung		15 Uhr	
16 Uhr						16 Uhr	
17 Uhr	Einführung in die Programmierung Raum/Termine Gruppenabhängig Tutorien		Simulationstechnik I H08 (1385 219) Vorlesung	Material- und Stoffkunde AH VI (2356 051) Vorlesung		17 Uhr	
18 Uhr			Mathematische Grundlagen I Z4 (1420 301) Tutorium			18 Uhr	
19 Uhr						19 Uhr	
20 Uhr						20 Uhr	

Alle Angaben ohne Gewähr!