

1. Semester WS 2022/2023

8 Uhr	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	8 Uhr	
9 Uhr	Simulationstechnik I H08 (1385 219) Ringvorlesung	Mathematische Grundlagen I klPhys (1090 334) Vorlesung		Mathematische Grundlagen I klPhys (1090 334) Vorlesung	Material- und Stoffkunde VT (1100 U101) Übung	9 Uhr	
10 Uhr						10 Uhr	
11 Uhr		Mechanik I AH III (2350 314.1) Vorlesung/Übung	Einführung in die Programmierung (2130 312)/ (2130 213) Tutorium	Mathe I klPhys (1090 334) Vorlesung	Einführung in die Programmierung BS 312 (2130 312)/BS 218 (2130 218) Tutorium	Mathematische Grundlagen I klPhys (1090 334)/ ST 3 (1665 003) Selbstrechenübung	11 Uhr
12 Uhr						12 Uhr	
13 Uhr	Einführung in die Programmierung AH III (2350 314.1) Fragestunde	Einführung in die Programmierung AH III (2350 314.1) Vorlesung	Material- und Stoffkunde VT (1100 U101) Vorlesung	Mechanik I E1 (1090 301) Globalübung	Messtechnik und Datenanalyse H07 (1385 104) Übung	13 Uhr	
14 Uhr				Mechanik I E1 (1090 301) Selbstrechenübung		14 Uhr	
15 Uhr	Einführung in die Programmierung AH III (2350 314.1) Vorlesung/Übung		Messtechnik und Datenanalyse VT (1100 U101) Vorlesung	Mathematische Grundlagen I E1 (1090 301) Globalübung		15 Uhr	
16 Uhr						16 Uhr	
17 Uhr	Einführung in die Programmierung AH III (2350 314.1) Vorlesung/Übung					17 Uhr	
18 Uhr						18 Uhr	
19 Uhr						19 Uhr	
20 Uhr						20 Uhr	

Alle Angaben ohne Gewähr!

1. Semester