

1. Semester WS 2023/2024

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8 Uhr						8 Uhr
9 Uhr	Simulationstechnik I H08 (1385 219) Vorlesung/Übung		Mathematische Grundlagen I IV (1010 141) Vorlesung	Material- und Stoffkunde AH VI (2356 051) Vorlesung	Mathematische Grundlagen I V (1010 213) Übung	9 Uhr
10 Uhr						10 Uhr
11 Uhr	Mathematische Grundlagen I V (1010 213) Vorlesung	Mathematische Grundlagen I Be 225 (1140 225) Vorlesung		Einführung in die Programmierung AH III (2350 314.1) Vorlesung	Material- und Stoffkunde Be 225 (1140 225) Übung	11 Uhr
12 Uhr						12 Uhr
13 Uhr	Mechanik I HKW2 (1132 303) Vorlesung	Einführung in die Programmierung AH III (2350 314.1) Vorlesung	Einführung in die Programmierung AH I (2350 028) Übung	Messtechnik und Datenanalyse H09 (1385 220) Vorlesung		13 Uhr
14 Uhr						14 Uhr
15 Uhr			Mechanik I PPS H2 (2315 001) Übung	Messtechnik und Datenanalyse H09 (1385 220) Übung	Mathematische Grundlagen I SG12 (1810 012) Kleingruppenübung	15 Uhr
16 Uhr			Mechanik I R140 (1080 140) Selbstrechenübung			16 Uhr
17 Uhr		Einführung in die Programmierung BS 312 (2130 312) Tutorium Gruppe 1				17 Uhr
18 Uhr						18 Uhr
19 Uhr			Einf. in die Program. E1 (1090 301) Tutorium Gruppe 2	Einf. in die Program. AH I (2350 028) Tutorium Gruppe 3	Einführung in die Programmierung E1 (1090 301) Tutorium Gruppe 4	19 Uhr
20 Uhr						20 Uhr

Alle Angaben ohne Gewähr!

1. Semester