

# 2. Semester SS 2023

	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag	
8 Uhr						8 Uhr
9 Uhr		<b>Mathematische Grundlagen II</b> klPhys (1090 334) Vorlesung		<b>Thermodynamik I</b> AS (1050 U101) Vorlesung	<b>Mathematische Grundlagen II</b> E1 (1090 301) Vorlesung	9 Uhr
10 Uhr						10 Uhr
11 Uhr		<b>Datenstrukturen und Algorithmen</b> Großer Hörsaal AM (1420 210) Vorlesung	<b>Mathematische Grundlagen II</b> klPhys (1090 334) Vorlesung		<b>Mathematische Grundlagen II</b> E1 (1090 301) Übung	11 Uhr
12 Uhr				<b>Mechanik II</b> E1 (1090 301) Selbstrechenübung		12 Uhr
13 Uhr			<b>Datenstrukturen und Algorithmen</b> Grüner Hörsaal AM (1420 001) Übung	<b>Mechanik II</b> E1 (1090 301) Übung		13 Uhr
14 Uhr		<b>Mechanik II</b> AS (1050 U101) Vorlesung				14 Uhr
15 Uhr	<b>Mechanik II</b> E1 (1090 301) Vorlesung	<b>Thermodynamik I</b> AS (1050 U101) Selbstrechenübung		<b>Simulationstechnik I</b> ZuseLab C1/C2 (2315 106/107) Vorlesung/Übung	<b>Mathematische Grundlagen II</b> S08 (1385 208) Kleingruppenübung	15 Uhr
16 Uhr						16 Uhr
17 Uhr		<b>Thermodynamik I</b> AS (1050 U101) Übung		<b>Datenstrukturen und Algorithmen</b> H01(1385 101) Vorlesung		17 Uhr
18 Uhr						18 Uhr
19 Uhr			<b>Datenstrukturen und Algorithmen</b> Unterschiedlich Tutorium			19 Uhr
20 Uhr						20 Uhr

Alle Angaben ohne Gewähr!