

Stundenplan WS 2022/2023

Zeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8:00h	Tutorien Grundlagen der Mathematik I: Analysis, 46-267 08:15-09:45				Mathematische Grundlagen der Physik (G1)/ Mathematik für Physik 1 und 2, 46-210
9:00h	Präsenz				08:15-09:45 Präsenz
10:00h	Mechanik und Wärme (G1) / Experimentalphysik I, 46-215 10:00-11:30 Präsenz	Grundlagen der Mathematik I, 46-210 10:00-11:30 Präsenz	Übung zu Mathematische Grundlagen der Physik (G1) / Mathematik für Physik 1 und 2, 46-388 10:00-11:30 Präsenz	Grundlagen der Mathematik I, 46-210 10:00-11:30 Präsenz	Grundlagen der Mathematik I, 46-210 10:00-11:30 Präsenz
11:00h					
12:00h			Mechanik und Wärme (G1) / Experimentalphysik I, 46-215 11:45-13:15 Präsenz		
13:00h					
14:00h	Mathematische Grundlagen der Physik (G1)/ Mathematik für Physik 1 und 2, 46-110 13:45-15:15 Präsenz	Mathematische Grundlagen der Physik (G1)/ Mathematik für Physik 1 und 2, 46-210 13:45-15:15 Präsenz			
15:00h					
16:00h			Übungen zu Mechanik und Wärme (G1) / Experimentalphysik I, 13-370 15:30-17:00 Präsenz		
17:00h					
18:00h					
19:00h					
20:00h					

Farblgende:

wöchentlicher Termin	Präsenz Termin	Digitaler Termin
----------------------	----------------	------------------