

Fr 8:00 – 9:30	A OG 269
22.8.25 Was ist Physik? Wie macht man Physik? Themen der Physik, Physikalische Größen Länge, Zeit, Geschwindigkeit / Gleichförmige Bewegung (Schienenwagen)	
29.8.24 Physikalisches Rechnen, Geschwindigkeit / Bewegungsdiagramme Übungsaufgaben / Definition Beschleunigung	
5.9.24 Beschleunigung / $a = \text{const.}$ (Schiefe Bahn) Übungsaufgaben	
12.9.25 Beschleunigung / $a = \text{const.}$ (Schiefe Bahn) Übungsaufgaben	Spielsporttag
19.9.25 Prüfungsvorbereitung	
<hr/> ----- 20.9.25 – 19.10.25 ----- Herbststudienwoche und Herbstferien -----	
24.10.25 Prüfung Freier Fall	
31.10.25 Freier Fall (Experimente und Aufgaben) Verkehrsprobleme	
7.11.25 Richtig runden Bezugssysteme	(SOL)
14.11.25 Vektoren, Überlagerung von Bewegungen	Kompakt Sicherheitskurs Schnuppertage für Sek-Schülerinnen und Schüler
21.11.25 Prüfungsvorbereitung	
28.11.25 Prüfung Wurfbewegungen (Arbeitsblatt)	
5.12.25 Wurfbewegungen (Aufgaben)	
12.12.25 Kräfte, Federgesetz	
19.12.25 Prüfungsvorbereitung	
<hr/> ----- 24.12.25 – 6.1.26 ----- Weihnachtsferien -----	
9.1.26 Prüfung Masse	
16.1.26 Gewichtskraft Volumen und Dichte	
23.1.26 Schwerpunkt und Gleichgewicht Newton/Trägheitssatz	26.1.26, 12:00 ♫-Termin
30.1.26 Film?	