

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	
----- 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	
----- 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?	