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 = const. (Schiefe Bahn) Übungsaufgaben	Spielsporttag
12.9.25	Beschleunigung / a = const. (Schiefe Bahn) Übungsaufgaben	Spielsporttag (Verschiebedatum)
19.9.25	Prüfungsvorbereitung	
	20.9.25 – 19.10.25 Herbststu	dienwoche und Herbstferien
24.10.25	Prüfung Freier Fall	
31.10.25	Freier Fall (Experimente und Aufgaben) Verkehrsprobleme	
7.11.25	Richtig runden Bezugssysteme	Tutoring day (Weiterbildung Lehrpersonen)
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) Kräfte, Federgesetz	
12.12.25	Prüfungsvorbereitung	
19.12.25	Prüfung Masse	
	24.12.25 – 6.1.26	Weihnachtsferien
9.1.26	Gewichtskraft Volumen und Dichte	
16.1.26	Schwerpunkt und Gleichgewicht Newton/Trägheitssatz	
23.1.26	$F = m \cdot a$ Wechselwirkungsprinzip	26.1.26, 12:00 ♣-Termin
30.1.26	Film: Newton?	