

Freitag 8:00 – 9:30		OG269
6.2.26	$F = m \cdot a$ Wechselwirkungsprinzip	
13.2.26	Prüfungsvorbereitung	
	----- 14.2.26–8.3.26 -----	Studienwoche und Winterferien
13.3.26	Prüfung Kräfteaddition	
20.3.26	Kräfteaddition Reibung	
27.3.26	----- Weiterbildungs- und Schulentwicklungstag (SOL: Reibung, Schiefe Ebene) -----	
3.4.26	----- Karfreitag -----	
10.4.26	Schiefe Ebene Luftwiderstand	
17.4.26	Prüfungsvorbereitung	
24.4.26	Prüfung Arbeit	Schriftliche Maturprüfungen
	----- 25.4.26–10.5.26 -----	Frühlingsferien
15.5.26	----- Brücke Auffahrt (SOL: Verschiedene Formen von Arbeit) -----	
22.5.26	Leistung Energie und Energieerhaltung	
29.5.26	Galilei-Pendel / Nasenpendel Wirkungsgrad	
5.6.26	Prüfungsvorbereitung	
12.6.26	----- Verabschiedung des Abschlussjahrgangs: Unterricht ab 9:50 -----	
19.6.26	Prüfung Flaschenzug, goldene Regel der Mechanik	Mündliche Maturprüfungen
26.6.26	Hebel und Drehmoment	2.7.2026 Examen 2.7.2026 Notenabgabe 16:00
3.7.26	----- Notenkonferenzen und Sommergrill -----	
	----- 4.7.26–16.8.26 -----	Sommerferien