

Freitag 9:50 – 11:25		A OG 269
9.1.26	Gefahren des Stroms, El. im Haushalt	
16.1.26	Magnetfelder von Strömen, Elektromagnete Ströme im Magnetfeld	Bekanntgabe der prämierten Maturarbeiten bis 9:30
23.1.26	Ströme im Magnetfeld, Magnetische Feldstärke B Elektromotor	
30.1.26	Prüfungsvorbereitung	
Freitag 9:50 – 11:25		A OG 269
6.2.26	Prüfung Bewegte Ladungen im Magnetfeld	
13.2.26	Bewegte Ladungen im Magnetfeld Induktion	
----- 14.2.26–8.3.26 -----		Studienwoche und Winterferien
13.3.26	Induktionsstrom, Regel von Lenz Induktionsgesetz	
20.3.26	Wechselstromgenerator, Effektivwerte Spezielle Relativitätstheorie: Einstein Postulate	
27.3.26 ----- Weiterbildungs- und Schulentwicklungstag (SOL Prüfungsvorbereitung) -----		
3.4.26 ----- Karfreitag -----		
10.4.26	Prüfung Zeitdilatation, Längenkontraktion	
17.4.26	Zeitdilatation, Längenkontraktion Relativistische Masse und Energie	
24.4.26 ----- Schriftliche Matur -----		
----- 25.4.26–10.5.26 -----		Frühlingsferien
15.5.26 ----- Brücke Auffahrt (SOL Prüfungsvorbereitung) -----		
22.5.26	Prüfung Radioaktivität	
29.5.26	Radioaktivität	
5.6.26	Film Radium Girls	9.6.26; 9:50  -Abgabe