

# Planung Physikunterricht im FS 2024 (inkl. Praktikum)

AGe, 14. Februar 24

**Thema:** Elektromagnetismus

**Konzept:** Pro Woche i.d.R. 1 Lektion im Ganzklassenunterricht (Fr, Theorie mit Demonstrationsversuchen). Alle zwei Wochen 2 Lektionen im Halbklassenunterricht (Mi, Praktikumsversuche in Kleingruppen). Die Halbklassen wechseln sich Woche für Woche ab.

Termine	Wer?	Halbklass	Halbklass
Mi 28.2.	alle	Anica	Jasmin
Fr 1.3.	alle	Celina	Mikal
<b>Mi 6.3.</b>	<b>fällt aus (AGe abwesend)</b>	Lena	Ronja
Fr 8.3.	alle	Rebeka	Flurin
Mi 13.3.	alle, 1 Lektion	Andrin	Felipe
Fr 15.3.	alle	Carlos	Leandro
Mi 20.3.	Halbklass X	Charles	Livio
Fr 22.3.	alle	Lukas	Lucas
Mi 27.3.	Halbklass Y	Nils	Nauel
<b>Fr 29.3.</b>	<b>fällt aus (Karfreitag)</b>	Moritz	Nico
Mi 3.4.	Halbklass X		
Fr 5.4.	alle		
Mi 10.4.	Halbklass Y		
Fr 12.4.	Prüfungsvorbereitung		
<b>Mi 17.4.</b>	<b>GP Elektromagnetismus I</b>		
Fr 19.4.	alle		
<b>Frühlingsferien</b>			
Mi 8.5.	alle		
<b>Fr 10.5.</b>	<b>fällt aus (Auffahrtsbrücke)</b>		
Mi 15.5.	Halbklass X		
Fr 17.5.	alle		
Mi 22.5.	Halbklass Y		
Fr 24.5.	alle		
Mi 29.5.	Halbklass X		
Fr 31.5.	alle		
Mi 5.6.	Halbklass Y		
Fr 7.6.	alle, Prüfungsvorbereitung		
<b>Mi 12.6.</b>	<b>KP Elektromagnetismus II</b>		
Fr 14.6.	alle		
Mi 19.6.	alle		
Fr 21.6.	alle		
<b>Juni-Studienwoche</b>			

  

Notengebung Schuljahr 2023/24	
Leistung	Gewicht
GP Kernphysik	1
GP Wärmelehre II	1
GP Elektromagnetismus I	1
KP Elektromagnetismus II	0.5
Mitarbeit	0.5
<b>Total Gewichte</b>	<b>4</b>

  

GP = grosse Prüfung (45 Minuten)  
 KP = kleine Prüfung (20 – 25 Minuten)

  

**Maturnote Physik**  
 Schuljahresnote = 50% der Maturnote!  
 Die anderen 50% entstehen aus der 15-minütigen, mündlichen Maturprüfung am Mo 26.8.2024.