

# Planung Physikunterricht im FS 2026 (inkl. Praktikum)

AGe, 19.2.26

**Thema:** Elektromagnetismus

**Konzept:** pro Woche 1L im Ganzklassenunterricht (Fr): Theorie + Demonstrationsversuche  
alle 2 Wochen 2L im Halbklassenunterricht (Mi): Arbeit an Praktikumsposten  
Die Halbklassen wechseln sich Woche für Woche ab.

Termine		Wer?	Halbklasseneinteilung	
Mi	25.2.	<b>fällt aus (AP Promotion 158)</b>		
Fr	27.2.	alle	<b>Halbklass X</b>	<b>Halbklass Y</b>
Mi	4.3.	alle	Alisha	Salome
Fr	6.3.	alle	Ilina	Stella
Mi	11.3.	Halbklass X	Elia	Joris
Fr	13.3.	alle	Farhan	Leandro
Mi	18.3.	Halbklass Y	Ilya	Lorin
Fr	20.3.	alle	Jim	Luca
Mi	25.3.	Halbklass X	Matteo	Lukas
Fr	27.3.	alle	Nino	Manuel
Di	31.3.	Halbklass Y (statt Mathe)	Silvan	Moritz
<b>Mi</b>	<b>1.4.</b>	<b>fällt aus (LAT)</b>	Tim	Wenzel
<b>Fr</b>	<b>3.4.</b>	<b>fällt aus (Karfreitag)</b>		
Mi	8.4.	alle (Prüfungsvorbereitung)		
Fr	<b>10.4.</b>	<b>Prüfung Elektromagnetismus 1</b>		
Mi	15.4.	alle		
Fr	17.4.	alle		
<b>Frühlingsferien</b>				
Mi	6.5.	Halbklass X		
Fr	8.5.	alle		
<b>Mi</b>	<b>13.5.</b>	<b>fraglich (letzter Schultag P. 154)</b>		
<b>Fr</b>	<b>15.5.</b>	<b>fällt aus (Auffahrt)</b>		
<b>Studienwoche</b>				
Mi	27.5.	Halbklass Y		
Fr	29.5.	alle		
Mi	3.6.	Halbklass X		
Fr	5.6.	alle		
Mi	10.6.	Halbklass Y		
Fr	12.6.	alle (Prüfungsvorbereitung)		
<b>Mi</b>	<b>17.6.</b>	<b>Kleine Prüfung Elektromagnetismus 2</b>		
Fr	19.6.	alle		
Mi	24.6.	alle – nur 1L		
Fr	26.6.	alle		