Klasse 153c

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?	Halbklasse X	Halbklasse Y
Mi 28.2.	alle	Anica	Jasmin
Fr 1.3.	alle	Celina	Mikal
Mi 6.3.	fällt aus (AGe abwesend)	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.	Halbklasse X	Charles	Livio
Fr 22.3.	alle	Lukas	Lucas
Mi 27.3.	Halbklasse Y	Nils	Nauel
Fr 29.3.	fällt aus (Karfreitag)	Moritz	Nico
Mi 3.4.	Halbklasse X		
Fr 5.4.	alle		
Mi 10.4.	Halbklasse Y		
Fr 12.4.	Prüfungsvorbereitung		
Mi 17.4.	GP Elektromagnetismus I	Notengebung Schuljahr 2	2023/24
Fr 19.4.	alle		
Frühlingsferien		Leistung	Gewicht
Mi 8.5.	alle	GP Kernphysik	1
Fr 10.5.	fällt aus (Auffahrtsbrücke)	GP Wärmelehre II	1
Mi 15.5.	Halbklasse X	GP Elektromagnetismus I	1
Fr 17.5.	alle	KP Elektromagnetismus II	0.5
Mi 22.5.	Halbklasse Y	Mitarbeit	0.5
Fr 24.5.	alle	Total Gewichte	4
Mi 29.5.	Halbklasse X		
Fr 31.5.	alle	GP = grosse Prüfung (45 Minuten)	
Mi 5.6.	Halbklasse Y	KP = kleine Prüfung (20 – 25 Minuten)	
Fr 7.6.	alle, Prüfungsvorbereitung		
Mi 12.6.	KP Elektromagnetismus II		
Fr 14.6.	alle	Maturnote Physik	
Mi 19.6.	alle	Schuljahresnote = 50% der Maturnote!	
Fr 21.6.	alle	Die anderen 50% entstehen aus der 15-minütige	
Juni-Studienwoche		mündlichen Maturprüfung am Mo 26.8.2024.	