

Planung Physik Klasse 155b

Wo	Daten	Thema
THEMA: ELEKTRIZITÄTSLEHRE		
34	Mo 18.8. Mi 20.8.	Unterricht bei I. Böversen Elektrostatik: Ladungen, Coulombkraft, etc.
35	Mo 25.8. Mi 27.8.	
36	Mo 1.9. Mi 3.9.	
37	Mo 8.9. Mi 10.9.	Elektrischer Strom: Einführung der Begriffe Stromstärke und Spannung
38	Mo 15.9. Mi 17.9.	
39	Mo 22.9. Mi 24.9.	
Herbststudienwoche und Herbstferien (Mo 29.9. – Sa 18.10.)		
43	Mo 20.10. Di 21.10.	Unterricht bei A. Gertsch Messung von Spannung und Stromstärke, Serieschaltung
44	Mo 27.10. Di 28.10.	Ohm'sche Leiter und das Ohm'sche Gesetz Nicht-Ohm'sche Leiter (als Nebenschauplatz)
45	Mo 5.11. Di 7.11.	Übung 1: Aufgaben zum Ohm'schen Gesetz und Serieschaltungen Fortsetzung
Vorbereitung S/N-Tag (Mo 10.11. – Fr 14.11.)		
47	Mo 19.11. Di 21.11.	Elektrische Leistung Übung 2: Aufgaben zur elektrischen Leistung
48	Mo 26.11. Di 28.11.	Betrachtung von Parallelschaltungen Übung 3: Aufgaben zur Parallelschaltung und Prüfungsvorbereitung
49	Mo 3.12. Di 5.12.	Prüfungsvorbereitung (S/N-Tage-Woche) Prüfungsvorbereitung
50	Mo 10.12. Di 12.12.	Prüfung: Elektrischer Strom Abschluss bei A. Gertsch
51	Mo 17.12. Di 19.12.	fällt aus (Prüfungswoche) fällt aus (Adventfeier)
Weihnachtsferien (Mo 22.12.2025 – Sa 3.1.2026)		
2	Mo 5.1. Mi 7.1.	Unterricht bei I. Böversen
3	Mo 12.1. Mi 14.1.	
4	Mo 19.1. Mi 21.1.	
5	Mo 26.1. Mi 28.1.	
6	Mo 2.2. Mi 4.2.	
Skilager und Sportferien (So 8.2. – Sa 21.2.)		