

# Planung Physik Klasse 155a

Wo	Daten	Thema
<b>THEMA: ELEKTRIZITÄTSLEHRE</b>		
34	Mi 20.8. Fr 22.8.	Unterricht bei I. Böversen Elektrostatik: Ladungen, Coulombkraft, etc.
35	Mi 27.8. Fr 29.8.	
36	Mi 3.9. Fr 5.9.	
37	Mi 10.9. Fr 12.9.	Elektrischer Strom: Einführung der Begriffe Stromstärke und Spannung
38	Mi 17.9. Fr 19.9.	
39	Mi 24.9. Fr 26.9.	
<b>Herbststudienwoche und Herbstferien (Mo 29.9. – Sa 18.10.)</b>		
43	Mi 22.10. Fr 24.10.	Unterricht bei A. Gertsch Messung von Spannung und Stromstärke, Serieschaltung
44	Mi 29.10. Fr 31.10.	Ohm'sche Leiter und das Ohm'sche Gesetz Nicht-Ohm'sche Leiter (als Nebenschauplatz)
45	Mi 5.11. Fr 7.11.	Übung 1: Aufgaben zum Ohm'schen Gesetz und Serieschaltungen Fortsetzung
<b>Vorbereitung S/N-Tag (Mo 10.11. – Fr 14.11.)</b>		
47	Mi 19.11. Fr 21.11.	Elektrische Leistung Übung 2: Aufgaben zur elektrischen Leistung
48	Mi 26.11. Fr 28.11.	Betrachtung von Parallelschaltungen Übung 3: Aufgaben zur Parallelschaltung und Prüfungsvorbereitung
49	Mi 3.12. Fr 5.12.	Prüfungsvorbereitung (S/N-Tage-Woche!) Prüfungsvorbereitung
50	Mi 10.12. Fr 12.12.	<b>Prüfung: Elektrischer Strom</b> Abschluss bei A. Gertsch
51	Mi 17.12. Fr 19.12.	<b>fällt aus (Prüfungswoche)</b> <b>fällt aus (Adventfeier)</b>
<b>Weihnachtsferien (Mo 22.12.2025 – Sa 3.1.2026)</b>		
2	Mi 7.1. Fr 9.1.	Unterricht bei I. Böversen
3	Mi 14.1. Fr 16.1.	
4	Mi 21.1. Fr 23.1.	
5	Mi 28.1. Fr 30.1.	
6	Mi 4.2. Fr 6.2.	
<b>Skilager und Sportferien (So 8.2. – Sa 21.2.)</b>		