

Planung Physik Klasse 155c

KW	Daten	Thema
THEMA: ELEKTRISCHER STROM		
9	Mo 24.2. Do 27.2.	fällt aus (mündl. Aufnahmeprüfung Promotion 157) Elektrische Ladungen, elektrische Pole, elektrische Leitfähigkeit
10	Mo 3.3. Do 6.3.	Fortsetzung Wirkungen des elektrischen Stromes
11	Mo 10.3. Do 13.3.	Der Umgang mit dem Multimeter Elektrische Spannung = Energieumsatz pro Ladungsmenge
12	Mo 17.3. Do 20.3.	Fortsetzung Elektrische Stromstärke = Ladungsmenge pro Zeit
13	Mo 24.3. Do 27.3.	Prüfungsvorbereitung LZK: LADUNG, SPANNUNG, STROMSTÄRKE (20min)
14	Mo 31.3. Do 3.4.	Die Leitfähigkeit eines Objekts unter der Lupe – der elektrische Widerstand Das Ohm'sche Gesetz
15	Mo 7.4. Do 10.4.	verschoben auf Fr 11.4., Fortsetzung Ohm'sches Gesetz Fortsetzung
16	Mo 14.4. Do 17.4.	Elektrische Leistung = Spannung mal Stromstärke Fortsetzung
Frühlingsferien (Mo 21.4. – Sa 3.5.)		
19	Mo 5.5. Do 8.5.	Die Notwendigkeit von Hochspannungsleitungen Parallelschaltungen
20	Mo 12.5. Do 15.5.	Mehr Aufgaben zu Serie- und Parallelschaltungen Verschachtelte Schaltungen
Studienwoche Kroatien (So 18.5.2025 – So 25.5.2025)		
21	Mo 26.5. Do 29.5.	Übungen fällt aus (Auffahrt)
22	Mo 2.6. Do 5.6.	Prüfungsvorbereitung Prüfungsvorbereitung
23	Mo 9.6. Do 12.6.	fällt aus (Pfingstmontag) PRÜFUNG: ELEKTRISCHER STROM (45min)
24	Di 11.6.	
Lernbüro Promotion 155 (Mi 18.6. – Di 1.7.)		
Zwischenprüfungen Promotion 155 (Mi 2.7. – Mo 7.7.)		
Sommerferien 2025 (Mo 14.7. – So 17.8.)		

Notengebung für das Schuljahr 2024/25

Erfahrungsnote: Prüfung *Wärmelehre* mit Gewicht 1
 Prüfung *Akustik* mit Gewicht 1
 Lernzielkontrolle *Ladung, Spannung und Stromstärke* mit Gewicht 0.5
 Prüfung *Elektrischer Strom* mit Gewicht 1
 Fleissnote (Mitarbeit) mit Gewicht 0.5

Fall 1: Falls Sie keine Zwischenprüfung in Physik ablegen,
 wird die Erfahrungsnote zur Zeugnisnote (Rundung auf halbe Noten).

Fall 2: Falls Sie an der Zwischenprüfung das Fach Physik prüfen lassen,
 wird Ihre Zwischenprüfung auf Viertelnoten gerundet.
 Für die Zeugnisnote zählt die ungerundete Erfahrungsnote zu 2/3
 und die Zwischenprüfungsnote zu 1/3 (Rundung am Ende auf halbe Noten).