

Planung Physik Klasse 154c

KW	Daten	Thema
THEMA: ELEKTRISCHER STROM		
9	Di 27.2. Do 29.2.	fällt aus (mündl. Aufnahmeprüfung Promotion 156) Der Taschenlampenstromkreis – ein Einstiegsbeispiel mit vielen Anmerkungen
10	Di 5.3. Do 7.3.	Fortsetzung Elektrische Ladungen, elektrische Pole, elektrische Leitfähigkeit
11	Di 12.3. Do 14.3.	Wirkungen des elektrischen Stromes Der Umgang mit dem Multimeter
12	Di 19.3. Do 21.3.	Elektrische Spannung = Energieumsatz pro Ladungsmenge Fortsetzung
13	Di 26.3. Do 28.3.	Elektrische Stromstärke = Ladungsmenge pro Zeit Prüfungsvorbereitung
14	Di 2.4. Do 4.4.	LZK Elektrizität (25min): Ladung, Spannung und Stromstärke Die Leitfähigkeit eines Objekts unter der Lupe – der elektrische Widerstand
15	Di 9.4. Do 11.4.	Das Ohm'sche Gesetz Fortsetzung
16	Di 16.4. Do 18.4.	fällt aus (Themennachmittag Kant) Elektrische Leistung = Spannung mal Stromstärke
Frühlingsferien (Mo 22.4. – Sa 4.5.)		
19	Di 7.5. Do 9.5.	Einstieg mit verschiedenen Aufgaben zum bisherigen Stoff fällt aus (Auffahrt)
20	Di 14.5. Do 16.5.	Die Notwendigkeit von Hochspannungsleitungen Parallelschaltungen
21	Di 21.5. Fr 23.5.	Übungen Grössere verzweigte Schaltungen
22	Di 28.5. Fr 30.5.	Fortsetzung Prüfungsvorbereitung
23	Di 4.6. Do 6.6.	P Elektrischer Strom Ausblicke
24	Di 11.6.	
Lernbüro (Mi 12.6. – Mi 26.6.)		
Zwischenprüfung und Zwischenabschlussreise (Do 27.6. – Sa 6.7.)		
Sommerferien (Mo 8.7. – Sa 17.8.)		

Notengebung für das Schuljahr 2023/24

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).