

Antwortblatt

Country code (2 letters)

AT

Student number (1-5)

Seriennummern: Lichtquelle <input type="text"/>		Solatzellen <input type="text"/>		Marks
2.1a	Tabelle: I als Funktion von r :			1.0
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
2.1b	Strpmstärke $I_a =$ <input type="text"/> Zahlenwert von $a =$ <input type="text"/> Berechnungen und Graph auf einem eigenen Blatt.			1.0
2.2a	Tabelle: U und I :			0.6
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	

Antwortblatt

Country code (2 letters)

AT

Student number (1-5)

2.2b	Graph der Spannung als Funktion der Stromstärke auf einem eigenen Blatt.	0.8
2.3a	Stromstärke $I_{\max} =$ Dokumentiere, wie du diese Stromstärke I_{\max} aus dem Graphen von 2.2b aufgefunden hast.	0.4
2.3b	Bereich der Werte von $U =$ Stromstärke $I_0 =$ $\eta =$ Graph auf einem eigenen Blatt.	1.2
2.4a	Leistung $P_{\max} =$ Dokumentiere, wie du diese Leistung gefunden hast, auf einem eigenen Blatt..	0.5
2.4b	Widerstand $R_{\text{opt}} \pm \Delta R_{\text{opt}} =$ Dokumentiere, wie du den Widerstand gefunden hast, auf einem eigenen Blatt..	0.5
2.5a	$U_A =$ $I_A =$ $U_B =$ $I_B =$	0.5
2.5b	Schaltungen auf einem eigenen Blatt.	0.3
2.6	Dokumentation über die Lösung von 2.6 auf einem eigenen Blatt. Schaltungen auf einem eigenen Blatt.	1.0

Antwortblatt

Country code (2 letters)

Student number (1-5)

2.7a	Tabelle: I als Funktion von h :		1.0	
Graph auf einem eigenen Blatt.				
2.7b	Zeichnungen und Symbole auf einem eigenen Blatt..		1.0	
2.7c	Abstand $r_1 =$ Stromstärke $I_2 =$	Stromstärke $I_1 =$ Stromstärke $I_3 =$	0.6	
2.7d	Brechzahl $n_w =$ Dokumentation der Methode auf einem eigenen Blatt.		1.6	
	Summe		12.0	