

<b>ARBEITSAUFTRAG</b>					
<b>Fach:</b> AMEC/MET/SYT	<b>Schüler:</b>				
<b>Kapitel:</b> 2.5	<b>Jahrgang:</b>				
<b>Lehrbuch:</b> Elektrotechnik Grundlagen					
<b>Thema:</b> Elektrischer Widerstand					
<b>Lernziele</b>		Selbsteinschätzung			
		++	+	-	--
Ich weiß, wie der elektrische Widerstand entsteht.					
Ich kenne die Einheit des elektrischen Widerstands.					
Ich kann Widerstände anhand des Farbcodes bestimme.					
Ich kann Aufgabenstellungen zum Widerstand rechnerisch lösen.					

<b>Anweisungen</b>					
Nr.	Auftrag	Art	Form	Zeit	
1	Bitte lösen Sie Übung 1. (0.32 Ω, 0.00032 kΩ, ...)	P	E	Bitte eintragen	
2	Bitte lösen Sie Übung 2. (ohne Hinweis)	P	E	Bitte eintragen	
3	Bitte lösen Sie Übung 3. (ohne Hinweis)	P	E	Bitte eintragen	
4	Bitte lösen Sie Übung 4. (ohne Hinweis)	W	E	Bitte eintragen	

<b>Dokumentation</b>	
Bitte geben Sie folgende Dokumente ab:	Die Lösungen zu den Pflichtaufgaben.

<b>Durchführung</b>	
Ich habe mit der Bearbeitung des Arbeitsauftrag begonnen am:	Datum
Ich habe den Arbeitsauftrag fertig gestellt am:	Datum
Der zeitliche Aufwand für die Erledigung dieses Arbeitsauftrags betrug:	Minuten
Ich bestätige, diesen Arbeitsauftrag eigenständig bearbeitet zu haben:	Unterschrift