


<b>ARBEITSAUFTRAG</b>					
<b>Fach:</b> AMEC/MET/SYT	<b>Schüler:</b>				
<b>Kapitel:</b> 5.5	<b>Jahrgang:</b>				
<b>Lehrbuch:</b> Elektrotechnik Grundlagen					
<b>Thema:</b> Kondensator					
<b>Lernziele</b>		Selbsteinschätzung			
		++	+	-	--
Ich kenne den Aufbau eines Kondensators.					
Ich kenne das Schaltzeichen eines Kondensators.					
Ich weiß, was man unter der Kapazität versteht.					
Ich kann den Lade- u. Entladevorgang beschreiben.					
Ich kann die Kapazität eines Kondensators berechnen.					

<b>Anweisungen</b>				
Nr.	Auftrag	Art	Form	Zeit
1	Bitte lösen Sie Übung 1. (25 µF)	P	E	Bitte eintragen
2	Bitte lösen Sie Übung 2. (220 V)	P	E	Bitte eintragen
3	Bitte lösen Sie Übung 3. (150 µF)	P	E	Bitte eintragen
4	Bitte lösen Sie Übung 4. (ohne Hinweis)	W	E	Bitte eintragen
5	Bitte lösen Sie Übung 5. (ohne Hinweis)	W	E	Bitte eintragen

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

<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