


<b>ARBEITSAUFTRAG</b>					
<b>Fach:</b> AMEC/MET/SYT	<b>Schüler:</b>				
<b>Kapitel:</b> 2.15	<b>Jahrgang:</b>				
<b>Lehrbuch:</b> Elektrotechnik Grundlagen					
<b>Thema:</b> Spannungsabfall in Leitungen					
<b>Lernziele</b>		Selbsteinschätzung			
		++	+	-	--
Ich kenne die Definition des Spannungsabfalls in Leitungen.					
Ich kann den Spannungsabfall in Leitungen berechnen.					
Ich kenne Unterschied zwischen Ader und Zuleitung.					
Ich kann den Spannungsabfall einer Zuleitung berechnen.					

<b>Anweisungen</b>				
Nr.	Auftrag	Art	Form	Zeit
1	Bitte lösen Sie Übung 1. (2.5 V)	P	E	Bitte eintragen
2	Bitte lösen Sie Übung 2. (7.4 A)	P	E	Bitte eintragen
3	Bitte lösen Sie Übung 5. (16 m)	WP	E	Bitte eintragen
4	Bitte lösen Sie Übung 6. (50 m)	WP	E	Bitte eintragen
5	Bitte lösen Sie Übung 3. (3.1 V, 1,4%)	W	E	Bitte eintragen
6	Bitte lösen Sie Übung 4. (2.6 A)	W	E	Bitte eintragen
7	Bitte lösen Sie Übung 7. (225 V)	WP	E	Bitte eintragen
8	Bitte lösen Sie Übung 8. (267 V)	WP	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