


ARBEITSAUFTRAG					
Fach: AMEC/MET/SYT	Schüler:				
Kapitel: 6.2	Jahrgang:				
Lehrbuch: Elektrotechnik Grundlagen					
Thema: Winkelfunktionen Sinus, Cosinus, Tangens					
Lernziele		Selbsteinschätzung			
		++	+	-	--
Ich kenne die Begriffe Einheitskreis und Winkelfunktion.					
Ich weiß, was man unter An- und Gegenkathete versteht.					
Ich weiß, wie Sinus, Cosinus und Tangens berechnet werden.					
Ich kenne die Graphen der Winkelfunktionen.					
Ich kann Berechnungen mit den Winkelfunktionen durchführen.					

Anweisungen				
Nr.	Auftrag	Art	Form	Zeit
1	Bitte lösen Sie Übung 2. (ohne Hinweis)	W	E	Bitte eintragen
2	Bitte lösen Sie Übung 3. (ohne Hinweis; 37°, 0.75)	P	E	Bitte eintragen
3	Bitte lösen Sie Übung 4. (ohne Hinweis)	WP	E	Bitte eintragen
4	Bitte lösen Sie Übung 5. (ohne Hinweis)	WP	E	Bitte eintragen
5	Bitte lösen Sie Übung 6. (ohne Hinweis)	WP	E	Bitte eintragen
6	Bitte lösen Sie Übung 11. (20°)	P	E	Bitte eintragen

Dokumentation	
Bitte geben Sie folgende Dokumente ab:	Die Lösungen zu den Pflichtaufgaben. Die Lösungen zu den Wahlpflichtaufgaben.

Durchführung	
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