



1 Arbeitswoche

Ausbildungsnachweis Nr. \_\_\_\_\_

Name: \_\_\_\_\_

Ausbildungswoche vom \_\_\_\_\_ bis \_\_\_\_\_ Ausbildungsjahr \_\_\_\_\_

Eintragungen über ausgeführte Arbeiten, durchgeführte Unterweisungen, Inhalte der ÜBA.			
1.Arbeitstag	<b>Kursvorstellung / Einteilung</b>		
	<b>Je nach Gruppe</b>		
	<b>Abschnitte A / B / C / D / E oder G bearbeitet</b>		7
	<b>Abschnitt PA bearbeitet</b>		
2.Arbeitstag			7
3.Arbeitstag			7
4.Arbeitstag			7
5.Arbeitstag			7
Besondere Anmerkungen:			
Durch Unterschrift wird die Richtigkeit der Angaben über die ausgeführten Arbeiten und die durchgeführten Unterweisungen bestätigt.			
Auszubildende/r	Datum:	Ausbildende/r	Datum:

1 Arbeitswoche

**Leistungsbeschreibung / Arbeitsablaufplan / Abschnitte A und B (Lernphase)**



**A1-Kleiner Kunst- oder Echtglas-Plattenstreifen-Schmal (MOSAIK-Effekt)**

Arbeitsschritte (Was mache ich)	Eingesetzte Werkzeuge / Geräte	Eingesetzte Materialien / Hilfsstoffe	Zeit in Minuten
Oberfläche prüfen und reinigen bzw. säubern	Per Auge Mikrofasertuch	Oberflächenreiniger	2min
Das ausgewählte Folien-Dekor extern vorbereiten Einzel oder als Einheit verkleben	Rakel / Cutter	Tape, Farbfolien, Montagepapier	40min
Das fertige Foliendekor nacharbeiten	Heißluftgebläse / Rakel / Nadel usw.	Oberflächenreiniger	8min
A1-Allgemeine Vor- und Nachbereitungszeit			15min
<b>Gesamtzeit der Ausführung A1</b>			<b>65min</b>

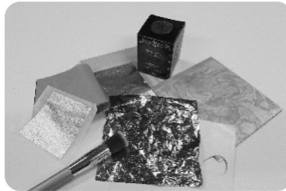
**B1-Kleiner Holzplattenstreifen-Schmal (INTERFERENZ-Effekt)**

Arbeitsschritte (Was mache ich)	Eingesetzte Werkzeuge / Geräte	Eingesetzte Materialien / Hilfsstoffe	Zeit in Minuten
B1-Allgemeine Vor- und Nachbereitungszeit			15min
<b>Gesamtzeit der Ausführung B1</b>			

Bewertungskriterien: Gliederung des Arbeitsablaufes / Verwendung Fachbegriffe / Einhaltung des Arbeitsplanes usw.

1 Arbeitswoche

**Leistungsbeschreibung / Arbeitsablaufplan / Abschnitte C und D (Lern- und Selbsterarbeitungsphase)**



**C1-Kleine Kunst- oder Echtglasplatte-Rechteck (REKLAME- und KUNSTDRUCK-Effekt)**

Arbeitsschritte (Was mache ich)	Eingesetzte Werkzeuge / Geräte	Eingesetzte Materialien / Hilfsstoffe	Zeit in Minuten
C1-Allgemeine Vor- und Nachbereitungszeit			15min
<b>Gesamtzeit der Ausführung C1</b>			

**D1-Kleines individuelles Formteil (EDELMETALL-Effekt)**

Arbeitsschritte (Was mache ich)	Eingesetzte Werkzeuge / Geräte	Eingesetzte Materialien / Hilfsstoffe	Zeit in Minuten
D1-Allgemeine Vor- und Nachbereitungszeit			15min
<b>Gesamtzeit der Ausführung D1</b>			

Bewertungskriterien: Gliederung des Arbeitsablaufes / Verwendung Fachbegriffe / Einhaltung des Arbeitsplanes usw.

1 Arbeitswoche

**Leistungsbeschreibung / Arbeitsablaufplan / Abschnitte E und G (Lern- und Selbsterarbeitungsphase)**



**E1-Kleines individuelles-Formteil (PATINA-Effekt)**

Arbeitsschritte (Was mache ich)	Eingesetzte Werkzeuge / Geräte	Eingesetzte Materialien / Hilfsstoffe	Zeit in Minuten
E1-Allgemeine Vor- und Nachbereitungszeit			15min
<b>Gesamtzeit der Ausführung E1</b>			

**G2-Grafikvorlage-Digital (Computer-3D-INNENRAUM)**

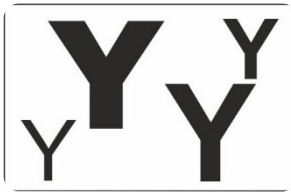
Arbeitsschritte (Was mache ich)	Eingesetzte Werkzeuge / Geräte	Eingesetzte Materialien / Hilfsstoffe	Zeit in Minuten
G2-Allgemeine Vor- und Nachbereitungszeit			15min
<b>Gesamtzeit der Ausführung G2</b>			

Bewertungskriterien: Gliederung des Arbeitsablaufes / Verwendung Fachbegriffe / Einhaltung des Arbeitsplanes usw.



1 Arbeitswoche

**Leistungsbeschreibung / Arbeitsablaufplan / Abschnitt SIM / AP / (Festigungsphasen 1 / 2)**



**SIM-Simulation-Alle Aufgaben**

Arbeitsschritte (Was mache ich)	Eingesetzte Werkzeuge / Geräte	Eingesetzte Materialien / Hilfsstoffe	Zeit in Minuten
SIM-Allgemeine Vor- und Nachbereitungszeit			30min
<b>Gesamtzeit der Ausführung SIM</b>			

**AP-Arbeitsproben-Alle Aufgaben**

Arbeitsschritte (Was mache ich)	Eingesetzte Werkzeuge / Geräte	Eingesetzte Materialien / Hilfsstoffe	Zeit in Minuten
AP-Allgemeine Vor- und Nachbereitungszeit			15min
<b>Gesamtzeit der Ausführung AP</b>			

Bewertungskriterien: Gliederung des Arbeitsablaufes / Verwendung Fachbegriffe / Einhaltung des Arbeitsplanes usw.