

# ÜBA / FL4-04 / LB

Reparaturlackierung eines Fahrzeuges,  
oder Fahrzeugteiles

1 Arbeitswoche



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

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

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

Eintragungen über ausgeführte Arbeiten, durchgeführte Unterweisungen, Inhalte der ÜBA.			
1.Arbeitstag	<b>Kursvorstellung / Einteilung</b>		7
	<b>Je nach Gruppe</b>		
	<b>Abschnitte A / B / C / D oder G bearbeitet</b>		
	<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:

Bildungsakademie Tübingen, Raichbergstr.87, 72072Tübingen, Telefon 07071/9707-0, Fax 07071/9707-70

[www.bildungsakademie-tue.de](http://www.bildungsakademie-tue.de)

# ÜBA / FL4-04 / LB

Reparaturlackierung eines Fahrzeuges,  
oder Fahrzeugteiles

1 Arbeitswoche



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



**A1- Kleiner Individual-Plattenstreifen-Schmal (MOSAIK-Effekt)**

Arbeitsschritte (Was mache ich)	Eingesetzte Werkzeuge / Geräte	Eingesetzte Materialien / Hilfsstoffe	Zeit in Minuten
<b>Plattenfläche prüfen und säubern</b>	<b>Per Auge / Per Hand usw.</b>	<b>Oberflächenreiniger</b>	<b>3min</b>
<b>Das Farbfoliendekor vorbereiten</b>	<b>Per Auge/ Cutter usw.</b>	<b>Klebeband / Montagefolie</b>	<b>15min</b>
<b>Die einzelnen Farbfolien die Plattenfläche verkleben</b>	<b>Per Auge/ Cutter usw.</b>	<b>Klebeband / Montagefolie</b>	<b>10min</b>
<b>Objekt prüfen und fertigstellen</b>	<b>Per Auge</b>	<b>Oberflächenreiniger</b>	<b>2min</b>
A1-Allgemeine Vor- und Nachbereitungszeit			15min
<b>Gesamtzeit der Ausführung A1</b>			<b>45min</b>

**B- Kleiner Edelstahl-Plattenstreifen-Schmal (SIGNIER-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.

# ÜBA / FL4-04 / LB

Reparaturlackierung eines Fahrzeuges,  
oder Fahrzeugteiles  
1 Arbeitswoche



**Leistungsbeschreibung / Arbeitsablaufplan / Abschnitte C und D (Lernphase)**



**C1-Kleine Verbundplatte-Rechteck (REKLAME- und KUNSTRUCK-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-Kleiner Individual-Plattenstreifen-Schmal (ANTIK-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.

# ÜBA / FL4-04 / LB

Reparaturlackierung eines Fahrzeuges,  
oder Fahrzeugteiles

1 Arbeitswoche



**Leistungsbeschreibung / Arbeitsablaufplan / Abschnitt G (Lern- und Selbsterarbeitungsphase)**



**G2-Grafikvorlagen-Digital (Computer-HELMDESIGN)**

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>			

**G2.1-Grafikvorlagen-Digital (Computer-POSTERDRUCK)**

Arbeitsschritte (Was mache ich)	Eingesetzte Werkzeuge / Geräte	Eingesetzte Materialien / Hilfsstoffe	Zeit in Minuten
G2.1-Allgemeine Vor- und Nachbereitungszeit			15min
<b>Gesamtzeit der Ausführung G2.1</b>			

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



# ÜBA / FL4-04 / LB

Reparaturlackierung eines Fahrzeuges,  
oder Fahrzeugteiles

1 Arbeitswoche



**Leistungsbeschreibung / Arbeitsablaufplan / Abschnitte 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.



**Leistungsbeschreibung / Dokumentation**

## Mess- und Prüfprotokoll-Farbtonfindung

Pkw / Objekt: .....

**A) Farbtonprüfung am Fahrzeug oder Objekt:**    Digitales Messgerät: STANDOX IQ2    Anzahl Messpunkte: 3

Farbtonergebnis / Platzierung nach höchster / bester Übereinstimmung / Handy-Aufnahme

Das Farbtonetikett 2x am PC ausdrucken / 1x **hier** einkleben und 1x auf Spritzmuster aufkleben

Pkw / Objekt: .....

**B) Farbtonprüfung am Fahrzeug oder Objekt:**    Analoge Farbfächer: Diverse-Farbsystem    Anzahl Prüfpunkte: 3

Farbtonergebnis / Platzierung nach höchster / bester Übereinstimmung / Handy-Aufnahme

Das Farbtonetikett 2x am PC ausdrucken / 1x **hier** einkleben und 1x auf Spritzmuster aufkleben



Name Verarbeiter: .....

Datum: .....