

SCHUL-LEHRPLAN CAROSSIERIN LACKIEREREI / CARROSSIER LACKIEREREI

Sem.	Technische Mathematik	Bildungsplan Leitziel	Lekt.	Technologie	Bildungsplan Leitziel	Fachkunde	Bildungsplan Leitziel	Lekt.	Form und Farbe	Bildungsplan Leitziel	Lekt.	
1	Grundoperationen Runden und Schätzen Proportionen (Dreisatz)	1.4 1.4 1.4	18			Handhabung Lerndokumentation Geschichtlicher Rückblick Fahrzeugkunde Carrossier- formen Arbeitssicherheit/Umweltschutz	1.3 1.5 1.5 1.2	36	Farbstift- und Studienfarben- übungen Mischordnung	1.7 1.7	36	
2	Proportionen (Drei-, Vielsatz) Prozente und Promille Durchschnitt	1.4 1.4 1.4	18			Abdeckmaterialien Werkzeuge und Geräte zur Vor- bereitung der Untergründe Spachtel-, Kittwerkzeug Schleifmaschinen/Schleifwerk- zeug Schleifstaubabsauganlage Mindest- und Empfohlene-Ein- richtungen, Werkzeuge und Geräte Drucklüfterzeugung Spritzgeräte (Hochdruck) Lackieranlagen, Trocknungs- geräte und Zusatzausrüstungen Strahlen (Sandstrahlen) Arbeitsdokumentation	1.5 1.1/1.5 1.1/1.5 1.1/1.5 1.1/1.6 1.1/1.6 1.1/1.6 1.1/1.6 1.1 1.1 1.3	36	Studienfarbenübungen Farbmischübungen Folienschnittübungen Kontraste	1.7 1.7 1.7 1.7	36	
3	Längen und Flächen	1.4	18	Lackbestandteile, Zusamen- setzung eines Beschichtungs- stoffes Piktogramme Lackaufbau: Spachtel, Grundier- ung, Füller, Decklack	1.4 1.5 1.5	Weitere Applikationsverfahren von Lackmaterialien Werkzeuge für die Zubereitung von Lackmaterialien Umweltschutz, ökologische Grundlagen	1.1/1.6 1.1/1.6 1.2	36	Physikalische Grundbegriffe Optik Fahrzeuge formal und farblich gestalten	1.7 1.7	36	
4	Volumen, Masse Brutto, Netto, Tara	1.4 1.4	18	Produkte Merkblätter Grundlagen Chemie, Physik Physikalische Grundbegriffe	1.2 1.4 1.4	Lackpflege Arbeitsdokumentation	1.8 1.3	36	Farbmetrik Farbkontraste Farbordnungssysteme Fahrzeuge formal und farblich gestalten Gestaltung von Karrossiervor- lage Wettbewerb ÜK	1.7 1.7 1.7 1.7 1.7	36	
5	Mischverhältnisse Material und Energie	1.4 1.4	18	Chemische Grundbegriffe	1.4	Betriebsorganisation Teambildung Kundengerechte Umgangs- formen	1.3 1.3 1.3	36	Gestalten von Flächen Fahrzeuge formal und farblich gestalten	1.7 1.7	36	
6	Material und Energie	1.4	18	Metallische Untergründe Korrosion Kunststoffe, Kunststoffunter- gründe Ablauf einer Serienlackierung in der Automobilproduktion	1.5 1.5 1.4/1.5 1.4/1.5	Qualität, Qualitätssicherung Arbeitsdokumentation	1.3 1.3	36	Farbordnungssysteme Fahrzeuge formal und farblich gestalten	1.7 1.7	36	
7	Kostenrechnen	1.3	18	Bestandteile der Beschichtungs- stoffe, Bindemittel Bestandteile der Beschichtungs- stoffe, Pigmente Bestandteile der Beschichtungs- stoffe, Additive Bestandteile der Beschichtungs- stoffe, Löse- und Verdünnungs- mittel	1.4 1.4 1.4 1.4	Werkzeuge für dekorative Ar- beiten und Beschriftungen Allgemeine Werkzeuge, De- und Montagearbeiten Werkzeuge	1.1/1.6 1.1/1.5	36	Folienkunde, Applikationstechnik Beschriftungstechnik Fahrzeuge formal und farblich gestalten	1.6/2/3 1.7	36	
8	Kostenrechnen Vertiefung des Stoffes für QV	1.3	18	Lack- und Werkstoffprüfver- fahren Fahrzeug Elektrik und Elektronik Vertiefung des Stoffes für QV	1.4 1.5/3.	Lack- und Lackierschäden Lackschadenfreie Ausbeul- technik Vertiefung des Stoffes für QV	1.5 1.1/1.6	36	Schriftkunde Fahrzeuge formal und farblich gestalten Vertiefung des Stoffes für QV	1.6 1.7	36	
Total Lektionen ohne offener Bereich			144									288
Lektionen offener Bereich				80								
Total Lektionen				800								