

Sem	Mathematik	Handlungs- kompetenzen	Lekt.	Technologie	Handlungs- kompetenzen	Fachkunde	Handlungs- kompetenzen	Lekt.	Form und Farbe	Handlungs- kompetenzen	Lekt.
1	Grundoperationen Runden und Schätzen Proportionen (Dreisatz)	6.1 6.1 6.1	<b>18</b>			Handhabung Bildungsordner Fahrzeugkunde Carr-Formen Carrossierteile PKW Arbeitssicherheit Umweltschutz	6.1 4.3  6.3 6.3	<b>54</b>	Farbstift- und Studienfarbenübungen Mischordnung Theorie	4.1  2.1	<b>18</b>
2	Prozente und Promille Durchschnitt	3.1 5.1	<b>18</b>			Abdeckmaterialien, Schleifmittel Schleifwerkzeuge, Poliermaschinen Schleifstaubabsauganlage Werkzeuge und Geräte zur Vor- bereitung der Untergründe Strahl-, Spachtel- Dichterzeuge Druckluftherzeug. und Aufbereitung Spritzgeräte, Lackieranlage Trocknungsgeräte, Zusatzausrüstungen	1.1/1.2 6.2/5.1 6.2 1.1  6.2/1.2 6.2 3.2/3.3 3.3	<b>54</b>	Folienschnittübungen Dekorative Arbeiten an Fahrzeugen Mischordnung Übungen	4.1 4.1 2.2	
3	Längen und Flächen	6.1	<b>18</b>	Lackbestandteile, Zusammensetzung eines Beschichtungsstoffes Lackaufbau: Spachtel, Grundierung, Füller, Decklack Piktogramme Physikalische Grundbegriffe, Optik		Ökologie	6.3	<b>54</b>	Dekorative Arbeiten an Fahrzeugen	4.1	<b>18</b>
4	Volumen, Masse Brutto, Netto, Tara	3.1 6.1	<b>18</b>	Grundlagen Chemie Physik Physikalische Grundbegriffe Technische Merkblätter	5.3 5.3 3.1	Lackpflege	5.3	<b>54</b>	Farbkontraste Theorie Farbkontraste Übungen	4.1 2.2	<b>18</b>
5	Mischverhältnisse Material (Dichte, Ausgibigkeit)	3.1 3.1	<b>18</b>	Chemische Grundbegriffe	5.3	Betriebsorganisation, Teambildung Kundengerechte Umgangsformen	6.1 6.1	<b>54</b>	Dekorative Arbeiten an FZ Mischordnung Übungen	4.1 2.2	<b>18</b>
6	Material, Festkörpergehalt MAK-Werte	5.3	<b>18</b>	Metallische Untergründe und Lackaufbau Kunststoffe, Kunststoffuntergründe Ablauf einer Serienlackierung in der Automobilproduktion	1.1  1.1	Qualität, Qualitätssicherung	5.3	<b>54</b>	Folienkunde, Applikationstechnik Beschriftungstechnik	4.1	<b>18</b>
7	Material, Elektrische Energie, Druck	1.3	<b>18</b>	Bindemittel Pigmente Additive Löse- Verdünnungsmittel	3.1 3.1 3.1 3.1	Werkzeuge für dekorative Arbeiten und Beschriftungen Allgemeine Werkzeuge, De- und Montagearbeiten	4.1  4.3	<b>54</b>	Projektarbeit (3 Lernorte)		<b>18</b>
8	Vertiefung des Stoffes für QV	1.3	<b>18</b>	Lack- und Werkstoffprüfverfahren Fahrzeug-Elektrik und Elektronik Vertiefung des Stoffes für QV	5.3 5.2	Lack- und Lackierschäden Lackschadenfreie Ausbeultechnik Vertiefung des Stoffes für QV	5.1 4.2	<b>54</b>	Vertiefung des Stoffes für QV		<b>18</b>

Lektionen nach Fächer  
Lektionen "Definiert" **720**  
Lektionen "Offener Bereich" **80**  
Lektionen Total **800**

144

432

144