

	Produkt- und Arbeitsvorbereitung		Produkteherstellung	
Sem.	Fachzeichnen	Fachrechnen	Materialkunde	Diverses
1	<ul style="list-style-type: none"> Allgemeine Einführung Zeichengeräte Bezeichnungen und Normen Schrift Geometrische Konstruktionen 	<ul style="list-style-type: none"> Grundlagen 1 (Einheiten/ Flächen- und Volumen) 	<ul style="list-style-type: none"> Allgemeine Einführung Möbelarten Massgerechte Gestaltung Werkzeuge Maschinen Nähte 	<ul style="list-style-type: none"> Organisation Lern- und Arbeitsplatz (Zeitmanagement) Arbeitssicherheit Umweltschutz Gesundheitsschutz EKAS Richtlinien 1.Hilfe
2	<ul style="list-style-type: none"> Massaufnahmen skizzieren und bemessen Masstab berechnen und darstellen Symboldarstellungen für Flächenmasse und Detaildarstellungen Einfache Projektionen erstellen 	<ul style="list-style-type: none"> Grundlagen 2 (Proportionen/ Kalkulation) 	<ul style="list-style-type: none"> Polsteraufbau: modern und klassisch Polsterfüllmaterial Textiles Rohmaterial Garn, Zwirn 	<ul style="list-style-type: none"> Lerndokumentation
3	<ul style="list-style-type: none"> Normalprojektion Einfache Perspektiven konstruieren Einfache Perspektiven freihändig erstellen 	<ul style="list-style-type: none"> Flächen und Körper berechnen Volumen und Gewichte berechnen Material berechnen Löhne berechnen 	<ul style="list-style-type: none"> Leder, Lederstoffe, Kunstleder Verschiedene Gestellarten Metalle Kunststoffe 	<ul style="list-style-type: none"> Organisation Lern- und Arbeitsplatz (Zeitmanagement) Farbenlehre Stilkunde

4	<ul style="list-style-type: none"> • Seitenansicht von einfachen Gestellen und Polsteraufbauten • Haupt- und Nebenmasse am Polster • Schablonen herstellen und Nähpläne interpretieren 	<ul style="list-style-type: none"> • Preise kalkulieren • Zuschnittpläne erstellen und berechnen 	<ul style="list-style-type: none"> • Stoffbezeichnungen • Bindungslehre • Posamente und Verzierungen • Polsterfüllmaterial 	<ul style="list-style-type: none"> • Lerndokumentation
5	<ul style="list-style-type: none"> • Handskizzen von Polsterarbeiten erstellen • Freihändige Perspektiven erstellen • Seitenrisse mit Polsterlinie im M 1:2 erstellen 	<ul style="list-style-type: none"> • Zuschnittpläne erstellen und berechnen • Bezugsmaterialien berechnen 	<ul style="list-style-type: none"> • Leder, Lederstoffe, Kunstleder • Verschiedene Gestellarten • Metalle • Kunststoffe 	<ul style="list-style-type: none"> • Lerndokumentation • Farbenlehre • Stilkunde
6	<ul style="list-style-type: none"> • Detailzeichnungen erstellen und interpretieren • Prüfung vorbereiten 	<ul style="list-style-type: none"> • Materialkosten berechnen • Prüfung vorbereiten 	<ul style="list-style-type: none"> • Stoffbezeichnungen (Rep) • Posamente und Verzierungen 	<ul style="list-style-type: none"> • Lerndokumentation • Arbeitsabläufe bei der Polsterung erklären • Prüfungsaufgaben üben