

Stoffverteilungsplan Industriepolsterin/Industriepolsterer EFZ

Bildungsplan 02. November 2010

Sem	Produkt- und Arbeitsvorbereitung 50 Lektionen pro Semester	Produkteherstellung 50 Lektionen pro Semester
1	<ul style="list-style-type: none"> -Allgemeine Einführung -Zeichnungswerkzeuge -Bezeichnung und Normen -Schrift -Geometrische Konstruktionen -Allgemeines Rechnen Grundlagen Teil 1	<ul style="list-style-type: none"> -Allgemeine Einführung -Normen -Arbeitssicherheit Werkzeuge und Maschinen -Umwelt- und Gesundheitsschutz -Lerndokumentation -EKAS Richtlinien, erste Hilfe -Holz und Holzhalbfabrikate
2	<ul style="list-style-type: none"> -Massaufnahmen skizzieren und bemessen -Symboldarstellungen für Flächenmasse und Detaildarstellungen -Masstab berechnen und darstellen -Einfache Projektionen erstellen -Allgemeines Rechnen Grundlagen Teil 2	<ul style="list-style-type: none"> -Polsteraufbau Modern und klassisch -Textilien Rohmaterialien, Garne und Zwirn, Herstellung
3	<ul style="list-style-type: none"> -Normalprojektionen erklären, konstruieren und anwenden -Einfache Perspektiven konstruieren freihändig erstellen -Flächen und Körper berechnen -Volumen und Gewicht berechnen -Preise Kalkulieren 	<ul style="list-style-type: none"> -Textilien Ausrüstung und Veredelung, Reinigung und Pflege -Stoffbezeichnungen -Polsterfüllmaterial
4	<ul style="list-style-type: none"> -Seitenansicht von einfachen Gestellen und Polsteraufbauten -Haupt- und Nebenmasse am Polster -Schablonen herstellen und Nähpläne interpretieren -Einführung Stil, Form und Farbe -Material, Löhne berechnen -Zuschnittpläne erstellen 	<ul style="list-style-type: none"> -Klebstoffe -Leder, Lederstoff, Kunstleder -Zeitmanagement Merkmale eines gut organisierten Lern- und Arbeitsplatzes
5	<ul style="list-style-type: none"> -Handskizzen von Polsterarbeiten erstellen -Freihändige Perspektiven erstellen -Seitenrisse mit Polsterlinien im M 1:2 erstellen -Stil, Form und Farbe -Bezugsmaterialien berechnen 	<ul style="list-style-type: none"> -Verschiedenen Gestellarten -Einsatz und Verarbeitung der Materialien -Posamenten und Verzierungen -Kunststoffe
6	<ul style="list-style-type: none"> -Materialkostenberechnungen erstellen -Detailzeichnungen erstellen und interpretieren -Prüfungsaufgaben lösen 	<ul style="list-style-type: none"> -Arbeitsabläufe bei der Polsterung erklären -Metalle -Prüfungsaufgaben lösen