

Schreiner EFZ

Fachunterricht	1. Lehrjahr (1. und 2. Semester)	2. Lehrjahr (3. und 4. Semester)	3. Lehrjahr (5. und 6. Semester)	4. Lehrjahr (7. und 8. Semester)
Vorbereitung + Planung	Sicher arbeiten (Schwerpunkt Gesundheit)	Technisches Freihandzeichnen; 1- und 2-Fluchtpunktperspektive	Metalle / Metalloberflächen	Massaufnahmen
	Lerndokumentation	Aufbau der Werkstoffliste: einfache Werkstofflisten	Möbelbau / Beschläge	Möbelbau / Beschläge
	Kunde, Lieferung von Arbeiten	Möbelbau / Beschläge	Innenausbau / Beschläge	Fenster / Beschläge
	Zeichnungsarten / Papiere, Massstäbe und Werkzeuge	Aufbau der Werkzeichnung; einfache, komplette Werkzeichnung	anspruchsvolle Werkzeichnungen	umfassende Werkzeichnungen
	Parallelprojektion; Kavalierverspektive und Isometrie	CAD; Werkzeichnung mit CAD	anspruchsvolle Werkstofflisten	umfassende Werkstofflisten
	Technisches Freihandzeichnen; 1- und 2-Fluchtpunktperspektive		elementare Gestaltungslehre / Entwicklung von Profilen im Möbel- und Innenausbau / Küche	Kultur, Bau- und Möbelstile, Design
	Verbindungen; Rahmen- und Flächeneckverbindungen			
	Aufbau der Werkzeichnung; einfache Werkzeichnung			
	Angewandtes Rechnen; Umformungen, Längen und Flächen, Elektrogrundlagen	Angewandtes Rechnen; Flächen und Körper, Trigonometrie, Zerspanung, Feuchtehaushalt der Luft	Angewandtes Rechnen: Rohdichte, Wassergehalt von Materialien, Schwinden und Quellen, Streckenteilung und Reissen	Angewandtes Rechnen: Kalkulationsgrundlagen
	Überprüfung	Überprüfung	Überprüfung	Überprüfung

Herstellung und Montage	Schreinerei	Betriebsmittel	Brandschutz / Brandschutzplatten	Oberflächenbehandlung
	Sicher arbeiten (Schwerpunkt Material)	Chemie / Kunststoffgrundlagen	Dichtstoffe	Glas / Fenster
	Massivholz, Ökologie	Klebstoffe	Oberflächenbehandlung ; Vorbereitung	Bauphysik
	Angewandtes Rechnen	Holzwerkstoffe	CNC-Maschinen: Programmierung	Repetitionen
		Belagswerkstoffe (Furniere und andere Beläge)	Angewandtes Rechnen	Angewandtes Rechnen
		Angewandtes Rechnen		
	Überprüfung	Überprüfung	Überprüfung	Überprüfung