

Stoffverteilungsplan Raumausstatterinnen und Raumausstatter 2023

Sem	Raumausstattung/Berufskunde Materialien, Techniken, Produktion	Visualisierung/Fachzeichnen von Einrichtungslösungen	Kalkulation/Fachrechnen von Materialbedarf/Aufträgen
1	Allgemeine Einführung Unfallverhütung, Gesundheitsschutz Umweltschutz, Ökologie Polsterei - Möbelarten - Polsteraufbau - Füllmaterialien - Maschinennähte - Werkzeuge, Maschinen Matratzen, Bettwaren Kunststoff 50 L	Allgemeine Einführung, - Zeichengeräte Technisches Zeichnen - Bezeichnungen Normen - Geometrische Konstruktionen 30 L	Allgemeines Rechnen - Einheiten - Flächen- und Volumen - Grundlagen - https://www.studyhelp.de/online-lernen/mathe/dreisatz/ Arbeitsrapporte führen 20 L
2	Bodenbelag - Estriche - Prüfungspflichten - Unterlagen - Verlegearten - Profile, Sockel Metall, Beschläge Klebstoff Stilkunde: Einstieg, Stiltabelle, Antike 50 L	Freihandzeichnen - Einführung - Strichübungen Technisches Zeichnen - Massaufnahmen - Masszeichnungen - Grundrisse 30 L	Allgemeines Rechnen - Grundlagen - Flächen, Teilflächen, Volumen - Proportionen Kalkulation - Material - Löhne - Unkosten - Gewinn/Risiko - Mehrwertsteuer 20 L
3	Vorhänge - Vorhangarten - Tech. Systeme, Kataloge, Preislisten - Montagearten, Profile, Zubehör Posamente, Bänder Leder Kunstleder Stilkunde: Mittelalter, Stiltabelle 50 L	Freihandperspektive - einfache Gegenstände: kubisch - einfache Gegenstände: Rund - Hocker, Stühle, Sessel Vorhänge - Vorhänge schattiert - kolorieren 30 L	Kalkulation - Offerten - Auftragsbestätigung - Rechnung - Lohn - Rapporte berechnen Vorhänge - Dekovorhänge, Nachtvorhänge - Tagvorhänge, Tüll/Voile - Systeme - Preislisten 20 L
4	Textilkunde - Rohmaterialien für Textilien Spinnerei - Garn, Zwirn Weberei, Bindungslehre - Webstühle/Webtechnik - Grundbindungen Stofflexikon: Stoffe nach Rohmaterial Stilkunde: Renaissance, Barock Neuzeit 50 L	Freihandzeichnen/Skizzieren - Polsteraufbau - Schnittzeichnung - Sitzmöbel ab Modell Technisches Zeichnen - Projektion - Perspektive konstruiert - Parallelperspektive - Zentralperspektive 30 L	Zuschnitte - Zuschnittpläne - Stoffberechnungen - Materialbedarf - Housen Kapitonieren - Rauteneinteilung Kalkulationen - div. Kalkulationsthemen - Vertiefungen 20 L

5	<p>Textilien - Spezialbindungen</p> <p>Holz - Holzarten, Holzwerkstoffe, Oberflächen - Reparaturen, Möbelmontage, Beschläge</p> <p>Isolationsmaterialien</p> <p>Wand-/Deckenarbeiten Einsatz, Technik, Werkzeug, Material</p> <p>Stilkunde: Neuzeit - Beginnende Moderne 50 L</p>	<p>Freihandzeichnen/Skizzieren - Sitzmöbel ab Modell, kolorieren</p> <p>Technisches Zeichnen - Wandabwicklung - Zentralperspektive - 2-Fluchtpunktperspektive</p> <p>Grundrisse</p> <p>CAD?</p> <p>30 L</p>	<p>Bodenbelag - Flächen, Flächeneinteilung - Bahneneinteilung Grundrisse - Bahneneinteilung mit Rapport - Materialberechnungen Boden</p> <p>Volumen - Geometrische Körper berechnen</p> <p>Wand- und Deckenarbeiten - Ausmassberechnungen, Material, Fläche, Einteilung, Rapporte, Gesamtkalkulation 20 L</p>
6	<p>Textilien: Bindungslehre - Polgewebe - Nonwoven - Maschenware</p> <p>Teppiche - Echte Teppiche - Maschinenteppiche</p> <p>Stofflexikon: Stoffe nach Herstellung</p> <p>Stilkunde: 20. Jahrhundert, Designer-Masterpieces 50 L</p>	<p>Technisches Zeichnen - 2-Fluchtpunktperspektive - Raumeck möbliert - Grundrisse, Grundrisse möbliert</p> <p>Freihandzeichnen/Skizzieren/Kolorieren - Vorhangdekorationen - Sitzmöbel ab Modell</p> <p>CAD?</p> <p>30 L</p>	<p>Zuschnittpläne, Stoffberechnungen - Housen/Kissen</p> <p>Vorhänge - Tagvorhänge berechnen - Nachtvorhänge berechnen</p> <p>Kalkulation</p> <p>Zuschnitte: Polsterstoffe, inkl. Rapporte Materialberechnungen 20 L</p>
7	<p>Textilien: Bindungslehre - transparente Stoffe - Ausrüstung, Veredelungen, Pflege</p> <p>Farbenlehre Theorie - Farbsysteme, Farbwirkung im Raum</p> <p>Leuchten, Lichtarten - Lampen-Arten, Leuchten-Arten - Beleuchtungs-Arten im Innenraum</p> <p>Stilkunde: Designer-Masterpieces, Trends 50 L</p>	<p>Skizzieren/Kolorieren - Möbel, Sitzmöbel, Vorhänge - Pflanzen, Lampen, Accessoires</p> <p>Technisches Zeichnen - 2-Fluchtpunktperspektive - Raumeck möbliert</p> <p>Farbenlehre praktisch - Farbwirkung im Raum - Farbharmonien/Farbdisharmonien - Farbkontraste</p> <p>30 L</p>	<p>Kalkulationen - Gesamtkalkulationen zu den Themen: Polstern, Vorhänge, Boden, Wand</p> <p>Grundlagen der Buchhaltung - Abschreibung - Rabatt und Skonto</p> <p>Der goldene Schnitt - Beispiele aus der Natur - Anwendung in der Innenarchitektur - Konstruktion oder Berechnung 20 L</p>
8	<p>Glas: Herstellung, Arten, Verwendung Gesteine: Entstehung, Arten, Bezeichnung</p> <p>Das Verkaufsgespräch, Kundentypen</p> <p>Vertiefung und Prüfungsvorbereitungen</p> <p>Individuelle Repetition: - Polstern: Aufbau, Bezug, Textilien - Vorhang: Arten, Systeme, Installation - Montage: zusammenstellen, liefern - Boden: vorbereiten, legen, Abschluss - Kommunizieren, Dokumentieren 50 L</p>	<p>Vertiefung und Prüfungsvorbereitung</p> <p>Individuelle Repetition: - Technisch Zeichnen - Freihandzeichnen 30 L</p>	<p>Vertiefung und Prüfungsvorbereitungen</p> <p>Individuelle Repetition: - Polstern: Materialbedarf, Zuschnitte, Arbeitszeit - Vorhang: Material- Stoffbedarf, Arbeitszeit, Preislisten-Systeme - Montage: Wandarbeiten, Bahnen einteilen, Materialbedarf, Arbeitszeit - Boden: Flächen, Teilflächen, Einteilungen, Vorarbeiten, Arbeitszeit, Abschlussarbeiten - Kommunizieren, Dokumentieren: Kalkulation, Rapporte, Offerten, Rechnung 20 L</p>
Total L 410 L			150 L

