

WAS MUSS ICH FÜR DIE PROJEKTPRÜFUNG IN TECHNIK KÖNNEN?

Arbeitstechniken für Holz, Metall und Kunststoff:

- Arbeitstechniken planen und beschreiben
- Holz, Metall, Kunststoff: Trennen, Bohren, Oberflächenbearbeitung, Fügen
- Holzbearbeitung: Eckverbindungen (Dübelung, Zinkung, Überplattung, ...)
- Metallbearbeitung: Biegen, Gewindeschneiden
- Kunststoffbearbeitung: Brechen, Biegen
- Materiallisten und Organisationspläne erstellen

Technisches Zeichnen:

- Drei-Tafel-Projektion
- DIN konforme Bemaßung mit Zeichenplatte und Linealen, Zirkel
- Raumbilder zeichnen in Isometrie

Projektmappe und Präsentation erstellen

- Informationen sammeln und sinnvoll zusammenstellen
- Präsentation mit PowerPoint erstellen
- Regeln für Präsentationen anwenden
- in der Gruppe Inhalte vorstellen und präsentieren
- Mappe in Word erstellen
- Formatvorlagen nutzen
- Bilder einfügen und formatieren
- Kopf- und Fußzeilen anwenden
- Deckblatt und Inhaltsverzeichnis erstellen
- Mappe ansprechend und einheitlich gestalten
- Quellen angeben - Urheberkonform