

*GERÄTE **ohne Aufsicht,** jedoch mit Unterweisung*!*

Metallwerkstätte

- Festo Rotex 150:	Schleifen von Metall- und Kunststoffoberflächen
- Einhandbiegegerät:	Biegen von Rohren
- Ambos 35kg, 50kg:	Metallbearbeitung
- Politex-Set:	Oberflächenbearbeitung (schleifen,...)
- Rundbiegemaschine:	Einrollen von Blechen
- Abkantmaschine:	Abkanten von Blechen
- Schleifbock:	Metallschleifen
- Ständerbohrmaschine:	Bohren von Metall und Kunststoffen
- Excenter- Tafelschere:	Blechstanzen bis 1000mm (stärke bis 1,5 mm)
- Kömag-Handschleifer:	Schleifen und bearbeiten von Oberflächen (polieren)
- Hebel- Blechschere:	Schneiden von kleinen Blechen bis Stärke 4 mm, Rundstäbe kappen
- Stichsäge (Orange):	dünne Bleche schneiden (max. 1,5 mm stark)

Holzwerkstätte

- Elektro-Pendelfuchsschwanz:	Schneiden von Holzwerkstoffen bis 150 mm
- Pendelstichsäge:	Schneiden von Holzwerkstoffen
- Ständerbohrmaschine:	Bohren von Holzwerkstoffen
- Handbandschleifer:	Schleifen größerer Flächen
- Schwingschleifer:	Schleifen von Holzwerkstoffen
- Lamello-Fräse:	Einfräsen von Lamelloverbindungen
- Handoberfräse:	Fräsen von Kanten, Nuten,... in Holzwerkstoffe und Kunststoffe
- Kantenfräse:	Fräsen von Kanten

*GERÄTE **ohne Aufsicht,** jedoch mit Unterweisung*!*

Freiwerkstätte

- Tischheizleiste:	Abkanten von Kunststoffen (thermisch)
- Heißluftgerät:	Thermische Bearbeitung von Kunststoffen, trocknen,...
- Nassschleifmaschine Tormek:	Schleifen und schärfen von Stemmeisen, Hobelmesser,...
- Gewindeschneidkassette:	Schneiden und bohren von metrischen Gewinden
- Dekupiersäge :	Schneiden von Holzwerkstoffen, Kunststoffe,...
- Handbohrmaschine:	Bohren, Schlagbohren (Mauerwerk)
- Styroschneider:	Schneiden von Hartschaum, Styropor,...
- Handgravierer:	Eingravieren in Metall und Kunststoff
- Akku-Bohrschrauber:	Schrauben und Bohren
- Lötstation:	Weichlöten (elektronik)
- Elektro-Tacker:	Klammern
- Multi-Master:	Universell einsetzbares Schleifgerät
- Punktschweisszange:	Schweißen von Blechteilen

GERÄTE UND MASCHINEN **mit Aufsicht**, nach entsprechender Unterweisung* durch LB!

Metallwerkstätte

- Fräs- und Bohrmaschine:	Metall fräsen und bohren
- Drehbank:	Drehen von Metallteilen
- Einhand-Winkelschleifer:	Trennen, Schleifen,...von Metallwerkstoffen
- Schweißanlage Fronius:	Metall schweißen
- Schweiß- und Schneidbrenner:	Metallbearbeitung
- Metallkreissäge:	Schneiden von Rohren, Winkelprofilen,...
- Poliermaschine:	Aufpolieren von Metallen und Kunststoffen (Plexiglas)

Holzwerkstätte

- Kantenschleifmaschine:	Schleifen von Holzwerkstoffen (auch Innenrundungen)
- Bandsäge:	Schneiden von Holzwerkstoffen
- Abricht- Dickenhobelmaschine:	Aushobeln von Massivholz
- Langlochbohrmaschine:	Bohren von Löchern stirnseitig, fräsen von Schlitzern,...
- Kreissäge:	Formatschneiden, Ablängen,...Holzwerkstoffen und Kunststoffe
- Scheiben-Schleifmaschine:	Schleifen von kleinen Holzwerkstoffen und Kunststoffe
- Handkreissäge:	Zuschneiden von Holzwerkstoffen Klammern Universell einsetzbares Schleifgerät

* Die Termine für die Unterweisung befinden sich im jeweils aktuellen Stundenplan!