

Bereitstellungsliste für die Berufsschule

Für den Unterrichtsbesuch am RBZ Technik benötigen Auszubildende **Konstruktionsmechaniker und Konstruktionsmechanikerinnen** die folgenden Arbeitsmittel:

Gesamter Ausbildungszeitraum:

- Schreibutensilien:
 - Kugelschreiber / Füllfederhalter
 - Bleistifte (empfohlen werden Feinminenstifte 0,35-0,5-0,7, HB und H), Radiergummi, ggf. Anspitzer
 - Geodreieck
 - Lineal (30 cm)
 - Zirkel (empfohlen mit Stellrändel)
- Taschenrechner:
 - wissenschaftlich (empfohlen wird der CASIO FX-82DE CW)
 - möglichst 2-zeilig
 - das Handy ist **kein** Taschenrechner
- Schreibmaterial:
 - karierte Blätter
 - Ordner DIN A4 mit Register
- **Tabellenbuch Metall**
Europa Lehrmittel, in der aktuellen Auflage
- **Tabellenbuch Metallbautechnik**
Europa Lehrmittel, in der aktuellen Auflage
- **Formeln und Tabellen für metalltechnische Berufe** (*nur empfohlen*):
Bildungsverlag Eins, in der aktuellen Auflage

1. Ausbildungsjahr:

Das folgende Buch wird im Unterricht bereitgestellt:

- **Grundkenntnisse Industrielle Metallberufe, Lernfelder 1-4** (Haffer uva.)
Handwerk und Technik, in der aktuellen Auflage

2.-4. Ausbildungsjahr:

Das folgende Buch ist von den Auszubildenden je nach Ausbildungsberuf bis spätestens zum Beginn des 2. Ausbildungsjahres zu beschaffen:

- **Fachkenntnisse Metallbauer und Konstruktionsmechaniker (Moos u.v.a.)**
Handwerk und Technik, in der aktuellen Auflage

Digitales Endgerät (empfohlen):

Wir verfügen mit Moodle über eine digitale Lernplattform, in der Arbeitsmaterialien zur Verfügung gestellt werden. Darüber hinaus ist es immer wieder erforderlich, Arbeitsergebnisse auch in digitaler Form als Dokumente, Präsentationen oder Tabellen zu erstellen und abzugeben. Dafür empfehlen wir das Mitführen eines digitalen Endgerätes. Im Unterricht haben sich sowohl das Microsoft Surface Go als auch das iPad von Apple bewährt. Aber auch vergleichbare Produkte können natürlich verwendet werden.

Wichtig wäre aus unserer Sicht ein uneingeschränkter WLAN-Zugang, die Möglichkeit einer Stift- sowie Tastaturabgabe sowie eine Displaygröße von mindestens 10".