

Bereitstellungsliste für die Berufsschule

Für den Unterrichtsbesuch am RBZ Technik benötigen Auszubildende (Industriemechaniker*in, Feinwerkmechaniker*in, Zerspanungsmechaniker*in, Konstruktionsmechaniker*in, Maschinen- und Anlagenführer*in, Werkzeugmechaniker*in, Fachkräfte für Metalltechnik) das folgende Material:

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)
 - möglichst 2-zeilig
 - das Handy ist **kein** Taschenrechner
- Schreibmaterial:
 - karierte Blätter
 - Ordner DIN A4 mit Register
 - Entschuldigungsordner (Schnellhefter DIN A4)
- Tabellenbuch Metall:
 - Europa-Verlag, in der aktuellen Auflage
- Formeln und Tabellen für metalltechnische Berufe (*nur empfohlen*):
 - Bildungsverlag Eins, in der aktuellen Auflage

1. Ausbildungsjahr:

Das folgende Buch wird bis zur Abschlussprüfung, Teil 1 bzw. Zwischenprüfung leihweise durch die Berufsschule gestellt:

- alle o.a. Ausbildungsberufe:
Grundkenntnisse Industrielle Metallberufe, Lernfelder 1-4 (Haffer u.v.a.)
Handwerk und Technik, 7. Aufl., ISBN 978-3-582-03010-8

2.-4. Ausbildungsjahr:

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

- **Industriemechaniker*in, Fachkraft für Metalltechnik (Montagetechnik):**
Fachkenntnisse Industriemechaniker, Lernfelder 5-15 (Haffer u.v.a.)
Handwerk und Technik, in der aktuellen Auflage
- **KonstruktionsmechanikerIn, Fachkraft für Metalltechnik (Konstruktionstechnik):**
Fachkenntnisse Metallbauer und Konstruktionsmechaniker (Moos u.v.a.)
Handwerk und Technik, in der aktuellen Auflage
- **ZerspanungsmechanikerIn, Fachkraft für Metalltechnik (Zerspanungstechnik):**
Fachkenntnisse Zerspanungsmechaniker, Lernfeld 5-13 (Haffer u.v.a.)
Handwerk und Technik, in der aktuellen Auflage
- **Gießereimechaniker*in:**
Fachkunde für gießereitechnische Berufe (Roller u.v.a.)
Europa Lehrmittel, in der aktuellen Auflage
neu! : Formelsammlung Gießereitechnik (Finke)
Europa Lehrmittel, in der aktuellen Auflage