

BÜCHERLISTE

für das Schuljahr 2024/2025

Ausbildungsberuf Industriemechaniker/-in

Abteilungsleitung: Frau Gitte Wiedemuth
 Stand: 11.07.2024, erstellt von: Josef Ivancic

sekretariat@bbs1-mainz.de
www.bbs1-mainz.de

Die Schülerinnen und Schüler werden gebeten, die genannten Bücher und Unterlagen für das jeweilige Ausbildungsjahr vor Beginn des Schuljahres zu besorgen.

Bücher:

Fach	Autor, Titel	Verlag	ISBN
BU Lehrbuch GS	Grundkenntnisse Industrielle Metallberufe Lernfelder 1-4	Handwerk und Technik	978-3-582-10150-1 29,95 €
BU Arbeitsheft GS	Grundkenntnisse Industrielle Metallberufe Lernfelder 1-4	Handwerk und Technik	978-3-582-93928-9 20,95 €
BU Lehrbuch FS I, II, III	Fachkenntnisse Industriemechaniker Lernfelder 5-15	Handwerk und Technik	978-3-582-77127-8 49,95 €
BU Arbeitsheft FS I	Fachkenntnisse 1 Industriemechaniker Lernfelder 5-9	Handwerk und Technik	978-3-582-85148-2 19,95
BU Arbeitsheft FS II, III	Fachkenntnisse 2 Industriemechaniker Lernfelder 10-15	Handwerk und Technik	978-3-582-77710-2 20,95
BU Zeichnen GS, FS I	Blome, Christgau, Schmatz Technische Kommunikation - Fachzeichnen - Arbeitsplanung - Metall	Handwerk und Technik	978-3-582-93004-0 13,95 €
BU Tabellenbuch GS, FS I, II, III	Tabellenbuch Metall mit Formelsammlung	Europa- Lehrmittel	978-3-7585-1142-4 30,30 €
BU Rechenbuch GS, FS I, II, III	Rechenbuch Metall	Europa- Lehrmittel	978-3-7585-1412-8 31,30 €
SoWi Schülerbuch GS, FS I, II, III	Wirtschaftskunde Ausgabe 2024	Klett-Verlag	978-3-12-882741-4 32,25 €
SoWi Arbeitsheft GS, FS I, II, III	Wirtschaftskunde Ausgabe 2024	Klett-Verlag	978-3-12-882739-1 21,95 €
Englisch GS, FS I, II, III	Metal Matters Englisch für Metallberufe	Cornelsen	978-3-06-520511-5 31,50 €
Religion GS, FS I, II, III	Kursbuch Religion Berufliche Schulen	Calwer Verlag	978-3-7668-4115-5 27,50 €

Weitere Arbeitsmittel und Materialien:

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Taschenrechner (Casio FX-991DE CW) | <input type="checkbox"/> Geodreieck und Lineal |
| <input type="checkbox"/> Feinminenstifte 3er Set schwarz,
Minenstärke 0,35 + 0,5 + 0,7 mm | <input type="checkbox"/> Radienschablone |
| <input type="checkbox"/> Zirkel mit Feststellrad | <input type="checkbox"/> Radiergummi |
| | <input type="checkbox"/> Karierte Arbeitsblätter |