

Lehrmittel Nachholbildung Produktionsmechaniker/-in EFZ Schuljahr 2025/2026

Lehrmittel für den berufsspezifischen Unterricht (Berufskunde) BK

Fachkunde Metall

e-Lehrmittel (Swissmem-Verlag, Auflage 2023) | 978-3-03866-424-6

Grössen, Einheiten und Figuren

(hep-Verlag, 4. Auflage 08/2014) | 978-3-0355-0169-8

Grundlagen der Mechanik

(hep-Verlag, 3. Auflage 10/2013) | 978-3-03905-941-6

TopDesign

Ausbildungseinheit Schüler (Swissmem-Verlag, 5. Auflage 2021) | 978-3-03866-350-8

Tabellenbuch Metall mit Formelsammlung

(Europa-Verlag, 50. Auflage 2025) | 978-3-7585-1471-5

Lehrmittel für den allgemeinbildenden Unterricht ABU

Allgemeinbildender Unterricht für Erwachsene

Print inkl. E-Book Edubase (hep-verlag 2. Auflage 2024) | 978-3-0355-2526-7

Gesetzestexte 2025/2026

Print inkl. digitale Ausgabe (hep-Verlag, 24. Auflage 2025) | 978-3-0355-2851-0

Benötigtes Unterrichtsmaterial

Zeichnungsmaterial:

- Massstab 30 cm
- Geodreieck mit Winkelangabe
- Bleistifthalter 0.5 mm, Ersatzminen HB
- Bleistifthalter 0.7 mm, Ersatzminen HB
- Kreisschablone

Verbrauchsmaterial:

- Radiergummi
- Farbstifte (mindestens rot, blau, grün, gelb, braun)
- Schreibmaterial (Kugelschreiber, Füllfeder etc.)
- Textmarker (2 Farben)
- Ringordner breit mit 12er Register
- A4-Blätter kariert 4 mm / 5 mm mit Rand, gelocht
- Taschenrechner solar betrieben (Empfehlung: TI 30 eco RS, ca. 20.-)
- Aufgabenbüchlein / Agenda