

## Lehrmittel Konstrukteur/-in EFZ mit Berufsmaturität Schuljahr 2024/2025

### Lehrmittel für den berufsspezifischen Unterricht (Berufskunde) BK

#### **Fachkunde Metall**

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

#### **TopDesign (Ausbildungseinheit Schüler)**

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

#### **MachineWorld**

e-Lehrmittel (Swissmem-Verlag, Auflage 2021) | 978-3-03866-435-2

#### **Prüfungsbuch Metall**

e-Lehrmittel (Swissmem-Verlag, 31. Auflage 2019) | 978-3-03866-270-9

#### **Tabellenbuch Metall mit Formelsammlung**

Print-Version (Europa-Verlag, 49. Auflage 2022) | 978-3-7585-1142-4

### Lehrmittel für den allgemeinbildenden Unterricht ABU

Anstelle des allgemeinbildenden Unterrichts besuchen die Lernenden den Berufsmaturitätsunterricht. Die Lehrmittelliste für die Berufsmaturität folgt separat spätestens in der Kalenderwoche 29.

## Benötigtes Unterrichtsmaterial

### Zeichnungsmaterial:

- Masstab 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 solarbetrieben (Empfehlung: TI 30 eco RS, ca. 20.-)
- Aufgabenbüchlein / Agenda

→ Wie Sie auf der Lehrmittelliste sehen, sind ein paar Bücher als E-Books zu kaufen. Diese können Sie ebenfalls am einfachsten direkt bei der Firma DLS Lehrmittel AG beziehen. Das bedeutet auch für Sie, dass Sie einen Laptop mit in den Unterricht bringen müssen. Weitere Informationen dazu erhalten Sie mitsamt den Unterlagen zum Schulstart. Diese folgen spätestens in der Kalenderwoche 29.