

Schulbücher und Unterrichtsmaterial für 2025/2026

Die im Folgenden genannten Bücher und Materialien werden im Unterricht benötigt. **Beschaffen Sie sich diese so rechtzeitig, dass sie Ihnen mit der Einschulung zur Verfügung stehen!**

Sollten hier für einzelne Fächer keine Bücher aufgelistet sein, so warten Sie mit einer Anschaffung bitte, bis Sie von den jeweiligen Fachlehrern genaue Angaben erhalten.

Fachbuch für das erste Ausbildungsjahr



Haffer u. a.: Grundkenntnisse
Industrielle Metallberufe,
Lernfelder 1- 4
8., aktualisierte Auflage, 2020
Verlag Handwerk und Technik,
Bestell-Nr.: 3010
ISBN: 978-3-582-10150-1

**Alternativ:
Laptop oder Tablet notwendig**



e-PRODUKT
Code für eine 5-Jahres-Lizenz
[Grundkenntnisse Industrielle Metallberufe](#)
Lernfelder 1-4
8., aktualisierte Auflage, 2020
Bestell-Nr.: E3010

Arbeitsheft für das erste Ausbildungsjahr



Rainer Haffner, Robert Hönnmann:
Arbeitsheft Grundkenntnisse Industrielle Metallberufe Lernfelder 1–4
3. durchgesehene Auflage 2021
Verlag Handwerk und Technik
Bestell-Nr.: 30105
ISBN: 978-3-582-93928-9

Technische Kommunikation für das erste Ausbildungsjahr



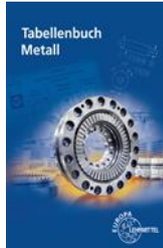
Christgau u. a.: Technische
Kommunikation Fachzeichnen
Arbeitsplanung Metall
23., durchgesehene Auflage 2023
Verlag Handwerk und Technik
Bestell-Nr.: 521
ISBN 978-3-582-93004-0

**Alternativ:
Laptop oder Tablet notwendig**



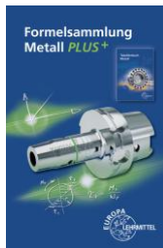
e-PRODUKT
Code für eine 5-Jahres-Lizenz
eBook
ISBN 978-3-582-93777-3
Bestellnummer E521

Tabellenbuch für die gesamte Ausbildungsdauer



Gomeriger u. a.: Tabellenbuch Metall ohne Formelsammlung
49. Auflage 2022
Verlag Europa Lehrmittel
Europa-Nr. 1060X
ISBN 978-3-7585-1143-1

Formelsammlung für die gesamte Ausbildungsdauer



Formelsammlung Metall PLUS+
2. Auflage 2020
Verlag Europa Lehrmittel
Europa-Nr. 11947
ISBN 978-3-8085-1625-6

Sozialkunde/Wirtschaftslehre für die gesamte Ausbildungsdauer



Axmann u.a. Betrifft
Sozialkunde/Wirtschaftslehre –
Ausgabe für Rheinland-Pfalz
Lernbausteine 1-3, Lehr- und
Arbeitsbuch
9. Auflage 2022

Westermann
ISBN: 978-3-427-02240-4

Alternativ:
Laptop oder Tablet notwendig



**BiBox - Das digitale Unterrichtssystem
Lernbausteine 1-3**

Einzellizenz für Schüler/-innen (1 Schuljahr)
9. Auflage 2022
WEB-427-85299
ISBN: 978-3-427-85299-5

Prüfungsvorbereitung



PAL-Prüfungsbuch für die schriftlichen Teile der Zwischen- und Abschlussprüfung
Maschinen- und Anlagenführer/-in Metall- und Kunststofftechnik
1. Auflage 2014
Christiani
Artikelnummer: 94623
ISBN 978-3-86522-762-1

Weitere zu erwartende Aufwendungen

Pro Schulhalbjahr wird ein Mediengeld in Höhe von 1,- € entrichtet.