

Bücher- und Materialliste Stand 2024

Materialien, die im Unterricht benutzt werden:

- *Anschaffung durch die Auszubildenden:*

- nicht programmierbarer Schultaschenrechner
- Laborkittel aus reiner Baumwolle mit langen Ärmeln, etwa knielang
- Labor-Schutzbrille
- Sportschuhe für Hallenbenutzung und Sportkleidung
- Formelsammlung (Sammelbestellung in der Schule)
- Tabellenbuch Elektrotechnik, Verlag Europalehrmittel
ISBN: 978-3-8085-3076-4
(es genügt die Version ohne Formelsammlung und ohne CD)
- Tabellenbuch Metalltechnik, Verlag Europa-Lehrmittel
ISBN: 978-3-7585-1143-1
(es genügt die Version ohne Formelsammlung und ohne CD)

- *Fachbücher, die jeweils für eine Unterrichtseinheit ausgegeben werden können.*

Die Anschaffung wird dringend empfohlen, da die Bücher im Unterricht intensiv genutzt werden bzw. zur Prüfungsvorbereitung sehr gut geeignet sind:

- Handbuch für umwelttechnische Berufe je nach Ausbildungsberuf, Verlag DWA:
 - **Band 2 – Fachkraft für Wasserversorgungstechnik**, ISBN: 978-388721-373-2
 - **Band 3 – Fachkraft für Abwassertechnik**, ISBN: 978-3-88721-251-3
- Chemietechnik, Verlag Europa-Lehrmittel, ISBN: 978-3-8085-8537-5
- Wirtschaftskunde, Klett Verlag, ISBN: 978-3-12-882727-8

Weiterführende Literatur zur Arbeit in der Fachstufe (2. + 3. Lehrjahr)

- *in der Schule zur Ausleihe vorhanden*

- Prüfungsbuch Wirtschaftskunde, Verlag Holland und Josenhans
- Technische Mathematik für Chemieberufe, Verlag Europa-Lehrmittel
- Lernfeld Bautechnik Rohrleitungsbauer und Kanalbauer, Handwerk und Technik
- Praxis der Wasserversorgung, DVGW, wvgw-shop
- Wasseraufbereitung, Springer-Verlag, VDI
- Wasserversorgung, Auflage, Springer Vieweg Verlag
- Fachkunde Elektrotechnik, Verlag Europa-Lehrmittel