

Elektrotechnik:	<p>Fachkunde Elektrotechnik 34. Auflage 2024 Europa-Lehrmittel Verlag ISBN 978-3-7585-3273-3</p> <p><i>Digitales Buch (48 Monate)</i> ISBN 978-3-7585-3300-6</p> <p>Rechenbuch Elektrotechnik 22. Auflage 2020 Europa-Lehrmittel Verlag ISBN 978-3-8085-3826-5 (Buch+digitale Ergänzung)</p> <p><i>Digitales Buch (48 Monate)</i> ISBN 978-3-7585-3058-6</p> <p>Arbeitsblätter Fachkunde Elektrotechnik 6. Auflage 2023 Europa-Lehrmittel Verlag ISBN 978-3-7585-3245-0</p> <p><i>Digitales Buch (48 Monate)</i> ISBN 978-3-7585-3266-5</p> <p>Elektrotechnik Grundbildung, Schaltungstechnik Schülerband Westermann Verlag 5. Auflage 2018 ISBN 978-3-14-221043-8</p> <p>Formeln PLUS + für Elektrotechniker 2. Auflage 2023 Europa-Lehrmittel Verlag ISBN 978-3-7585-3247-4</p> <p>Europa Tabellenbuch Elektrotechnik 31. Auflage 2024 Europa-Lehrmittel Verlag ISBN 978-3-8085-3778-7 (Buch+digitale Ergänzung)</p>	<p>44,90 €</p> <p>28,90 €</p> <p>27,90 €</p> <p>33,95 €</p> <p>17,90 €</p> <p>33,00 €</p>
Optional:	<p>Christiani Tabellenbuch mit Formelsammlung 7. Auflage 2020 Christiani Verlag ISBN 978-3-95863-277-6</p>	<p>31,80 €</p>

Digitale Exemplare können ebenfalls bestellt und im Unterricht genutzt werden, sie sind nur nicht zur Abschlussprüfung zugelassen!

Politik: ist als Klassensatz in der BBSME angeschafft!!

Materialien:

Zum optimalen Arbeiten im Digitalen Unterricht bzw. Homeoffice schaffen Sie bitte ein mobiles Endgerät z.B. Laptop/Tablet PC mit Webcam und Headset/Mikrofon an!

- Taschenrechner: trigonometrische Funktionen, Anzeigeformat „ENG“ erwünscht
- Feindruckminenbleistifte 0,3 0,5
- Geo-Dreieck z.B. von **Standardgraph** **Bestellnummer: 10151**
- Zeichenschablone von **Standardgraph**, Schulwinkel Stano-Elektro **Bestellnummer: STD819**
- **kariertes** Schreibpapier, Schnellhefter, Ordner

Mediengeld (Preise siehe Jahrbuch bbsme 2024) bei

31/2 jähriger Berufsausbildung;	2 jähriger Berufsausbildung
3 jähriger Berufsausbildung;	11/2 jähriger Berufsausbildung