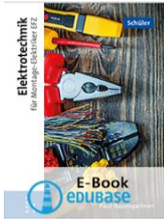
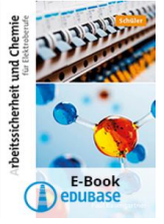
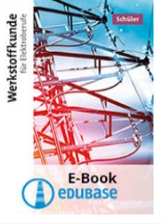
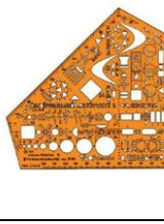
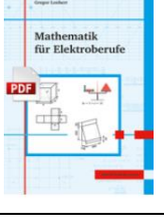


**Lehrmittelliste Montage-Elektriker ab Schuljahr 2024/25**

Verlag	Lehrmittel	Autor	Web-Adresse	Bild
BAP Verlag	Eletkrotechnik für Montage-Elektriker Band 1, Schülerausgabe als E-Book (Edubase)	Paul Baumgartner	<a href="#">ET für Montage-Elektriker EFZ – BAP Verlag Eisenring</a>	
BAP Verlag	Arbeitssicherheit und Chemie für Elektroberufe, Schülerausgabe als E-Book (Edubase)	Paul Baumgartner	<a href="#">Bearbeitungstechnik – BAP Verlag Eisenring</a>	
BAP Verlag	Werkstoffkunde für Elektroberufe, Schülerausgabe als E-Book (Edubase)	Paul Baumgartner	<a href="#">Bearbeitungstechnik – BAP Verlag Eisenring</a>	
BAWI	Formelbuch für Elektroberufe komplett ausgefüllt (Berufsfachschule)	Pascal Canova	<a href="#">FORMELBUCH FÜR ELEKTROBERUFE KOMPLETT AUSGEFÜLLT (BERUFSFACHSCHULE) (basis-wissen.ch)</a>	
BAWI	Elektroschablone	Pascal Canova	<a href="#">ARBEITSMATERIAL (basis-wissen.ch)</a>	
BAWI	Fachbuch für das Elektrohandwerk	Pascal Canova	<a href="#">PRAXISHANDBUCH STARKSTROMINSTALLATIONEN (basis-wissen.ch)</a>	
Tech Verlag	Mathematik 3-jährige Lehren, Schülerausgabe als PDF	Gregor Lenherr	<a href="#">Mathematik für Elektroberufe (für 3-jährige Lehren) - Lehrmittel Elektroberufe (tech-verlag.ch)</a>	

Lern-Box	Physikalische Grundlagen für Montage-Elektriker, Schülerausgabe als E-Book (Edubase)	Heinz Boxler	<a href="#">Physikalische Grundlagen für Montage-Elektriker – Lern-Box</a>	
PEM	Regeln der Technik für Montage-Elektriker, Schülerausgabe	Paul Emil Müller	<a href="#">Homepage Paul-Emile Müller, NIN-Arbeitsblätter, Telekommunikation, Schablone MEZ, Prüfungsvorbereitung (mueller-pe.ch)</a>	
Elektro-Fachzeichnen	Fachzeichnen für Elektro-Installationsberufe Teil 1, Schülerausgabe als Buch	Glauser & Scheuermann	<a href="#">Fachzeichnen Teil 4, Schülerausgabe – elektro-fachzeichnen.ch</a>	