

# Bücherliste

Abteilung Fertigungs- und Zerspanungstechnik

## Schuljahr 2024 / 2025

Ausbildungsberuf							erforderliche
Industrie- mechaniker	Werkzeug- mechaniker	Zerspanungs- mechaniker	Techn. Produktdesigner	Verfahrens- mechaniker	Mecha- troniker	Industrie- elektriker	<b>Fachbücher / Lernmittel</b>
X	X	X	X		X		Tabellenbuch Metall, Verlag Europa-Lehrmittel, Europa-Nr. 10609, ISBN 978-3-7585-1142-4, 49. Auflage 2022
		O					Tabellenbuch Zerspantechnik, Verlag Europa-Lehrmittel, Europa-Nr. 14733, ISBN 978-3-7585-1315-2, 5. Auflage 2022
				X			Tabellenbuch Kunststofftechnik, Verlag Europa-Lehrmittel, Europa-Nr. 15020, ISBN 978-3-7585-1184-4, 3. Auflage 2023
X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>						Fachkunde Metall, Verlag Europa-Lehrmittel, Europa-Nr. 10129, ISBN- 978-3-8085-1680-5, 59. Auflage 2023
X <sup>1</sup>							Rechenbuch Metall, Verlag Europa-Lehrmittel, Europa-Nr. 10307, ISBN 978-3-8085-1857-1, 33. Auflage 2020
				X <sup>1</sup>			Fachkunde Kunststofftechnik, Verlag Europa-Lehrmittel, Europa-Nr. 13802, ISBN 978-3-7585-1183-7, 7. Auflage 2024
					X <sup>1</sup>		Fachkunde Mechatronik, Verlag Europa-Lehrmittel, Europa-Nr. 45119, ISBN 978-3-8085-4993-3, 7. Auflage 2022
					X	X	Tabellenbuch Elektrotechnik, Verlag Europa-Lehrmittel, Europa-Nr. 30103, ISBN 978-3-8085-3778-7, 31. Auflage 2024
					X <sup>1</sup>		Rechnen u. Projektieren Mechatronik, Verlag Europa-Lehrmittel, Europa-Nr. 18618, ISBN 978-3-8085-1786-4, 5. Auflage 2020
					X <sup>1</sup>		Steuerungstechnik Metall, Lehrbuch, Bildungsverlag Eins, ISBN 978-3-427-51145-8, 18. Auflage 2023
					X		Techn. Kommunikation, Grundstufe + Tests, Verlag Handwerk u. Technik, ISBN 978-3-582-93004-0 (23. Aufl.) und ISBN 978-3-582-00523-6 (17. Aufl.)
					X		Metalltechnik Technologie-Grundstufe, Bildungsverlag Eins, ISBN 978-3-427-55035-8, 16. Auflage 2022
			O				Fachwissen Technische Produktdesigner 1, Verlag Europa-Lehrmittel, Europa-Nr. 14641, ISBN 978-3-7585-1252-0, 2. Auflage 2022
			O				Fachwissen Technische Produktdesigner 2, Verlag Europa-Lehrmittel, Europa-Nr. 15167, ISBN 978-3-8085-1516-7, 1. Auflage 2021
X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>	O	O	X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>		Betrifft Wirtschaft, Bildungsverlag Eins, ISBN 978-3-427-08238-5, 12. Auflage 2022
						X <sup>1</sup>	Fachkunde Elektrotechnik, Verlag Europa-Lehrmittel, Europa-Nr. 30138, ISBN 978-3-7585-3273-3, 34. Auflage 2024
						X	Formeln Elektrotechnik PLUS+, Verlag Europa-Lehrmittel, Europa-Nr. 30289, ISBN 978-3-7585-3247-4, 2. Auflage 2023
						X <sup>1</sup>	Rechenbuch Elektrotechnik, Verlag Europa-Lehrmittel, Europa-Nr. 30766, ISBN 978-3-8085-3826-5, 22. Auflage 2020
						X <sup>1</sup>	Arbeitsblätter Fachkunde Elektrotechnik, Verlag Europa-Lehrmittel, Europa-Nr. 31204, ISBN 978-3-7585-3245-0, 6. Auflage 2023
X	X	X	X	X	X	X	<b>Empfohlen: Laptop / Tablet / Convertible (kein Smartphone) mit folgenden Voraussetzungen / Möglichkeiten:</b> Ausdruck von Unterrichtsunterlagen (PDF-Format), Digitalisierung von Mitschriften / Arbeitsaufträgen in PDF/JPG Formaten (zum Hochladen), Teilnahme an Videokonferenzen in Ton (Audio) und Bild (Video)

X<sup>1</sup> → dieses Buch ist auch als digitale Ausgabe erhältlich und bei Nutzung eines Laptops oder Tablets zugelassen.  
!!! Tabellenbücher müssen in den Prüfungen und Klassenarbeiten in Papierform genutzt werden !!!

O → dieses Buch wird als weiterführende Empfehlung angegeben (es besteht keine Kaufverpflichtung)