

Bücherliste für den Fachunterricht

Elektronikerin EFZ / Elektroniker EFZ

Version 3.2 vom 29. Jun. 2022

Unterrichtsbereich					exlibris (Stand Juli 2022)	wird beschafft (Lehrjahr)	wird empfohlen (Lehrjahr)
	Titel	Autor(en)	Verlag	ISBN			
ETE/ELO	Elektrotechnik, Elektronik Grundwissen	Günther Buchholz, Patricia Burgmaier, Elmar Dehler	Europa-Lehrmittel	978-3-8085-3730-5	34.-	1	
ETE/ELO	Rechenbuch der Elektronik	Peter Zastrow	EPV	978-3-947167-27-2	27.-		1
ETE/ELO	Rechenbuch der Elektronik (Lösungsheft)	Peter Zastrow	EPV	978-3-936318-46-3	8.-		1
ETE/ELO	Formeln (Formelbuch)	Peter Zastrow	EPV	978-3-936318-64-7	19.-		1
HST	AVR-Mikrocontroller Programmierung in C	Heimo Gaicher	trdition	978-3-7323-5854-0	47.-		2
HST	Vom Gatter zu VHDL	Martin V.Künzli, Marcel Meli	vdf	978-3-7281-3125-6	38.-		3
PHY	Taschenbuch der Physik (Formelbuch)	Horst Kuchling	Fachbuchverlag Leipzig	978-3-446-44218-4	28.-		1
PHY	Physikalische Aufgaben	Helmut Lindner	Fachbuchverlag Leipzig	978-3-446-43753-1	21.-		1

ETE	Elektrotechnik
ELO	Elektronik
HST	Hard- und Softwaretechnik
PHY	Physik