

Bücherliste für den Fachunterricht

Elektronikerin EFZ / Elektroniker EFZ

Version 3.1 vom 02. Jun. 2020

Unterrichtsbereich					exlibris (stand Juni 2020)	wird beschafft (Lehrjahr)	wird empfohlen (Lehrjahr)
	Titel	Autor(en)	Verlag	ISBN			
ETE/ELO	Elektrotechnik, Elektronik Grundwissen	Günther Buchholz, Elmar Dehler, Bernhard Grimm,	Europa-Lehrmittel	978-3-8085-3465-6	31.-	1	
ETE/ELO	Rechenbuch der Elektronik	Peter Zastrow	EPV	978-3-947167-27-2	25.-		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	18.-		1
ETE/ELO	Elektrotechnik + Elektronik (Formelbuch)	Peter Volkmann	VDE	978-3-8007-3483-2	34.-		a
HST	AVR-Mikrocontroller Programmierung in C	Heimo Gaicher	tredition	978-3-7323-5854-0	44.-		2
HST	Vom Gatter zu VHDL	Martin V.Künzli, Marcel Meli	vdf	978-3-7281-3125-6	44.-		3
HST	VHDL-Synthese	Jürgen Reichardt, Bernd Schwarz	Oldenbourg	978-3-11-037505-3	44.-		3
PHY	Taschenbuch der Physik (Formelbuch)	Horst Kuchling	Fachbuchverlag Leipzig	978-3-446-44218-4	27.-		1
PHY	Physikalische Aufgaben	Helmut Lindner	Fachbuchverlag Leipzig	978-3-446-41783-0	18.-		1
TEN	Job Matters. Elektrotechnik		Cornelsen Verlag	978-3-06-451327-3	12.-	2	

a: alternative zu voranstehender Buchempfehlung

ETE	Elektrotechnik
ELO	Elektronik
HST	Hard- und Softwaretechnik
PHY	Physik
TEN	Technisches Englisch