

Berufliches Schulzentrum für Elektrotechnik Dresden

Fachschule für Technik
Strehleener Platz 2, 01219 Dresden
Telefon: 0351 4735-221
Fax: 0351 4735-412
Internet: www.bszet.de



Literaturliste für die Fachrichtung Maschinentechnik

Die unten stehenden Lehr- und Lernmittel sind notwendig, um das Ausbildungsziel **Staatlich geprüfter Techniker für Maschinentechnik** zu erreichen. Einzelne Bücher werden für mehrere Lernfelder benötigt, aber nur einmal aufgeführt. Nähere Informationen geben die entsprechenden Fachlehrer.

Fach/ Lernfeld	Verfasser, Buchtitel, Verlag	Preis ca. in Euro
alle	Programmierbarer Taschenrechner (lt. Vorgabe Fachlehrer)	100,00
Deu	Duden (aktuelle Auflage und nicht nur Schülersausgabe der Deutschen Rechtschreibung)	22,00
Eng	Wörterbuch, Verlag Pons, auf Empfehlung des Fachlehreres	20,00
Ma	Lehrbuch Mathematik – Allgemeine Hochschulreife: Technik Cornelsen-Verlag,	34,00
	ein Tafelwerk bzw. Formelsammlung ohne Beispielrechnungen Tafelwerk-Empfehlungen: TÜF-Tabellen, Übersichten, Formeln, Gesamtband SI/SII, Schrödel-Verlag oder Formelsammlung bis zum Abitur mit CD-ROM Duden-Paetec oder Formeln und Tabellen für die Sekundarstufen I und II, Duden-Paetec	12,00
WSP	Güllemann, Dirk: Wichtige Gesetze des Wirtschaftsprivatrechts – Textausgabe, NWB-Verlag Kerne, aktuelle Auflage; Lehrbuch siehe LF8	10,00
LF 1	Tiedt, Günther / Krause, Peter / Falk, Dietmar: Metalltechnik Tabellenbuch, Westermann	30,00
	Läpple, Volker / Drube, Berthold / Wittke, Georg / Kammer, Catrin: Werkstofftechnik Maschinenbau, Verlag Europa-Lehrmittel Haan-Gruiten 2013	39,00
LF 2	Zeitler, Jürgen / Simon, Günter: Physik für Techniker, Fachbuchverlag Leipzig im Carl Hanser Verlag München 2013	35,00
	Kabus, Karlheinz: Mechanik und Festigkeitslehre Aufgaben, Carl Hanser Verlag München 2013	25,00
LF 3	Industrielle Fertigung – Fertigungsverfahren, Mess- und Prüftechnik, Verlag Europa-Lehrmittel Haan-Gruiten 2013 (Europa-Nr. 53510)	50,00
LF 4	Hoischen, Hans / Fritz, Andreas: Technisches Zeichnen, Cornelsen Verlag Berlin, aktuelle Auflage (35.)	26,00
	1 Zirkel, 2 Zeichendreiecke, 1 Set Feinminienstifte, je 1 Block A3 und A4, Kurvenlineale	
LF 5		
LF 6	Wittel, Herbert / Muhs, Dieter / Jannasch, Dieter / Voßiek, Joachim: Roloff Matek Maschinenelemente – Normung, Berechnung, Gestaltung, Vieweg + Teubner – GWV Fachverlage GmbH, Wiesbaden, aktuelle Auflage	37,00
	Wittel, Herbert / Muhs, Dieter / Jannasch, Dieter / Voßiek, Joachim: Roloff Matek Maschinenelemente Formelsammlung, Vieweg + Teubner – GWV Fachverlage GmbH, Wiesbaden, aktuelle Auflage	23,00
	Wittel, Herbert / Muhs, Dieter / Jannasch, Dieter / Voßiek, Joachim: Roloff Matek Maschinenelemente – Tabellen, Vieweg + Teubner – GWV Fachverlage GmbH, Wiesbaden, aktuelle Auflage	15,00

LF 7	Bohl, Willi / Elmendorf, Wolfgang: Technische Strömungslehre, Vogel Buchverlag Würzburg 2014 (Kamprath-Reihe)	30,00
	Berties, Werner: Übungsbeispiele aus der Wärmelehre, Fachbuchverlag Leipzig im Carl Hanser Verlag München 1996 (20. Auflage)	20,00
LF 8 und 11	Betriebswirtschaftslehre der Unternehmung, Verlag Europa-Lehrmittel Haan-Gruiten 2014	31,00
LF 9a und 9e	Conrad, Klaus-Jörg: Grundlagen der Konstruktionslehre, Carl Hanser Verlag München 2010	35,00
LF 10		
LF 11	Vergleiche LF 8! Schmalke / Deitermann: Industrielles Rechnungswesen, Winkler Verlag	30,00
LF 12	Fein, Erhard / Pini-Karadjuleski, Marianne: Betriebliche Kommunikation – Fachschulen und Berufskollegs, Bildungsverlag EINS Köln 2012	28,00
LF 13		