

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)	60,00
Deu	Duden (aktuelle Auflage und nicht nur Schülerausgabe der Deutschen Rechtschreibung) – bitte Rücksprache mit dem Deutschlehrer	22,00
Eng	Wörterbuch, Verlag Pons – auf Empfehlung des Fachlehrers	20,00
Ma	Lehrbuch Mathematik – Allgemeine Hochschulreife: Technik Cornelsen-Verlag	34,00
	Ein Tafelwerk oder eine Formelsammlung ohne Beispielrechnungen – empfohlen werden: <ul style="list-style-type: none">• TÜF – Tabellen, Übersichten, Formeln: TÜF-Gesamtband SI/SII, Schrödel Verlag GmbH oder• Formelsammlung bis zum Abitur - Formeln, Tabellen, Daten, Duden Paetec Schulbuchverlag oder• Duden Formeln und Tabellen für die Sekundarstufen I und II, Duden Paetec Schulbuchverlag	15,00
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 – bitte Rücksprache mit dem Fachlehrer und nicht für Teilzeitklassen	30,00
	Läpple, Volker / Drube, Berthold / Wittke, Georg / Kammer, Catrin: Werkstofftechnik Maschinenbau, Verlag Europa-Lehrmittel Haan-Gruiten 2013 – bitte Rücksprache mit dem Fachlehrer und nicht für Teilzeitklassen	39,00
LF 2	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	Betriebswirtschaftslehre der Unternehmung, Verlag Europa-Lehrmittel Haan-Gruiten 2014	31,00
LF 9	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		