

Literatur zu Teil B Mechanik

Balke, H.: Einführung in die Technische Mechanik, Statik, 3. Aufl. Springer, Heidelberg (2010) – Balke, H.: Einführung in die Technische Mechanik, Kinetik, 3. Aufl. Springer, Heidelberg (2011) – Brandt, Dahmen: Mechanik, 4. Aufl. Springer, Berlin (2005) – Gross, Hauger, Schröder, Wall: Technische Mechanik 1, 11. Aufl. Springer, Heidelberg (2011) – Gross, Hauger, Schröder, Wall: Technische Mechanik 2, 11. Aufl. Springer, Heidelberg (2012) – Gross, Hauger, Schröder, Wall: Technische Mechanik 3, 12. Aufl. Springer, Heidelberg (2012) – Gross, Hauger, Wriggers: Technische Mechanik 4, 8. Aufl. Springer, Heidelberg (2011) – Hutter, K.: Fluid- und

Thermodynamik, 2. Aufl. Springer, Berlin (2003) – Szabo, I.: Einführung in die Technische Mechanik, 8. Aufl. Springer, Berlin (2003) – Szabo, I.: Höhere Technische Mechanik, 6. Aufl. Springer, Berlin (2001) – Truckenbrodt: Fluidmechanik, 4. Aufl. Springer, Berlin (2008) (Nachdruck)

Normen und Richtlinien

DIN 1305: Masse, Wägewert, Kraft, Gewichtskraft, Gewicht, Last; Begriffe – DIN 1311: Schwingungen und schwingungsfähige Systeme – DIN 1342-2 Viskosität – Teil 2: Newtonsche Flüssigkeiten – DIN 1304-5: Formelzeichen für die Strömungsmechanik – DIN 13317: Mechanik starrer Körper; Begriffe, Größen, Formelzeichen