

Literatur zu Teil C Festigkeitslehre

Bücher

Balke, H.: Einführung in die Technische Mechanik, Statik, 3. Aufl. Springer, Berlin (2010) – Balke, H.: Einführung in die Technische Mechanik, Kinetik, 3. Aufl. Springer, Berlin (2011) – Brandt, Dahmen: Mechanik, 4. Aufl. Springer, Berlin (2005) – Gross, Hauger, Schröder, Wall: Technische Mechanik 1, 11. Aufl. Springer, Berlin (2011) – Gross, Hauger, Schröder, Wall: Technische Mechanik 2, 11. Aufl. Springer, Berlin (2012) – Gross, Hauger, Schröder, Wall: Technische Mechanik 3, 12. Aufl. Springer, Berlin (2012) – Gross, Hauger, Wriggers: Technische Mechanik 4, 8. Aufl. Springer, Berlin (2011) – Hutter, K.: Fluid- und Thermodynamik, 2. Aufl., Springer, Berlin (2003) – Szabo, I.: Einführung in die Technische Mechanik, 8. Aufl. Springer, Berlin (1975), Nachdruck (2003) –

Szabo, I.: Höhere Technische Mechanik, 6. Aufl. Springer, Berlin (2001) – Issler, Ruoff, Häfele: Festigkeitslehre Grundlagen, 2. Aufl. Springer, Berlin (1997), Nachdruck (2003) – Assmann, Selke: Technische Mechanik, Bd. 1, 19. Aufl. Oldenbourg, München (2010) – Assmann, Selke: Technische Mechanik, Bd. 2, 17. Aufl. Oldenbourg, München (2008) – Assmann, Selke: Technische Mechanik, Bd. 3, 15. Aufl. Oldenbourg, München (2010) – Riemer, Wauer, Wedig: Mathematische Methoden der Technischen Mechanik, 1. Aufl. Springer, Berlin (1993) – Gasch, Knothe: Strukturdynamik Bde. 1-2, 1. Aufl. Springer, Berlin (1987, 1989) – Wiedemann, J.: Leichtbau – Elemente und Konstruktion, 3. Aufl. Springer, Berlin (2007) – Flügge: Statik und Dynamik der Schalen, 3. Aufl. Springer, Berlin (1981), Nachdruck (1981) – Nasitza, Hagel: Finite Elemente, 1. Aufl. Springer, Berlin (1992) – Knothe, Wessels: Finite Elemente, 4. Aufl. Springer, Berlin (2008)