

FACHLITERATUR

- [1] Budinas, R.G.: Advanced Strength and Applied Stress Analysis, McGraw-Hill International Edition, 1999.
- [2] Jenkins, C.H.M – Khanna, S.K.: Mechanics of Materials, Elsevier Academic Press, 2005.
- [3] Hibbeler, R. C.: Mechanics of Materials (Seventh SI Editions), Prentice Hall, 2008.
- [4] Göldner, H. (ed): Lehrbuch Höhere Festigkeitslehre, Band 1 Grundlagen der Elastizitätstheorie, VEB Fachbuchverlag Leipzig, 1984.
- [5] Göldner, H. (ed): Lehrbuch Höhere Festigkeitslehre, Band 2, Fachbuchverlag Leipzig-Köln, 1992.
- [6] Weinberg, K.: Höhere Festigkeitslehre, Unterlagen zur Lehrveranstaltungen, 2012.
- [7] Kienzler, R., Schröder, R.: Einführung in die Höhere Festigkeitslehre, Springer Verlag Berlin-Heidelberg, 2009.
- [8] Kozák I.: Festigkeitslehre III., Lehrbuchverlag, Budapest, 1976. (in ungarischer Sprache)
- [9] Kozák I.: Festigkeitslehre V., Lehrbuchverlag, Budapest, 1977. (in ungarischer Sprache)
- [10] Autorenkollektiv des Lehrstuhles für Mechanik der Technischen Universität für Schwerindustrie: Aufgabensammlung zur Mechanik II., Lehrbuchverlag, Budapest, 1981. (in ungarischer Sprache)
- [11] Autorenkollektiv des Lehrstuhles für Mechanik der Technischen Universität für Schwerindustrie: Aufgabensammlung zur Mechanik III., Lehrbuchverlag, Budapest, 1985. (in ungarischer Sprache)