

Literatur

1. Gross D, Hauger W, Schröder J, Wall W A (2017) Technische Mechanik - Statik, Bd. 1, 13. Aufl., Springer Vieweg, Berlin Heidelberg – ISBN 978-3-662-49471-4
2. Gross D, Hauger W, Schröder J, Wall W A (2017) Technische Mechanik - Elastostatik, Bd. 2, 13. Aufl., Springer Vieweg – ISBN 978-3-662-53678-0
3. Hanke-Bourgeois M (2009) Grundlagen der numerischen Mathematik und des wissenschaftlichen Rechnens, 3. Aufl., Vieweg+Teubner, Wiesbaden – ISBN 978-3-8348-0708-3
4. Bewersdorff J (2013) Algebra für Einsteiger: Von der Gleichungsauflösung zur Galois-Theorie, 5. Aufl., Springer Spektrum, Wiesbaden – ISBN 978-3-658-02261-7
5. Linke M, Nast E (2015) Festigkeitslehre für den Leichtbau - Ein Lehrbuch zur Technischen Mechanik, Springer Vieweg, Berlin Heidelberg – ISBN 978-3-642-53864-3
6. Papula L (2014) Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler, Bd. 1, 14. Aufl., Springer Vieweg, Wiesbaden – ISBN 978-3-658-05619-3
7. Papula L (2015) Mathematik für Ingenieure und Naturwissenschaftler, Bd. 2, 14. Aufl., Springer Vieweg, Wiesbaden – ISBN 978-3-658-07789-1