

- Ansorge, R., Oberle, H.J., Rothe, K., Sonar, Th.; Mathematik für Ingenieure 1 u. 2. 4. erweiterte Auflage, Wiley-VCH, Weinheim, 2010.
- Ansorge, R., Oberle, H.J., Rothe, K., Sonar, Th., Aufgaben und Lösungen zu Mathematik für Ingenieure 1 u. 2. Wiley-VCH, Weinheim, 2010.
- Arens, T., Hettlich, F., Karpfinger, Ch., Kockelkorn, U., Lichtenegger, K., Stachel, H.; Mathematik. 2. Auflage, Spektrum, 2012.
- Bärwolff, G.; Höhere Mathematik für Naturwissenschaftler und Ingenieure. 2. erweiterte Auflage, Spektrum-Elsevier, München 2005.
- Braun, R., Meise, R.; Analysis mit Maple. 2. Auflage, Vieweg+Teubner, Wiesbaden 2012.
- Burg, K., Haf, H., Wille, F.; Höhere Mathematik für Ingenieure. I - V. Teubner/Vieweg-Teubner.
- Dirschmid, H.J.; Mathematische Grundlagen der Elektrotechnik. Vieweg, Braunschweig/Wiesbaden 1990.
- Fischer, G.; Lineare Algebra. 17. Auflage, Vieweg u. Teubner, Wiesbaden 2010.
- Hackbusch, W.; Schwarz, H.R., Zeidler, E.; Teubner-Taschenbuch der Mathematik. Teubner, Wiesbaden 2003.
- Hildebrandt, S.; Analysis 1. Springer, Berlin/Heidelberg 2002.
- Hildebrandt, S.; Analysis 2. Springer, Berlin/Heidelberg 2003.
- Hoffmann, A., Marx, B., Vogt, W.; Mathematik für Ingenieure 1. Pearson, München 2005. eBook: ISBN: PDF-978-3-8273-7113-3
- Hoffmann, A., Marx, B., Vogt, W.; Mathematik für Ingenieure 2. Pearson, München 2006. eBook: ISBN: PDF-978-3-8273-7114-0
- Westermann, Th.; Ingenieurmathematik kompakt mit Maple. Springer online. UdS Link:
<http://www.springerlink.com/content/978-3-642-25052-1/#section=1030338&page=1>