

Literaturhinweise

- Allen, R.G.D.: Mathematik für Volks- und Betriebswirte, Berlin 1972
- Archibald, G.C., Lipsey, R.G.: An Introduction to Math. Economics, New York 1976
- Black, J., Bradley, J.F.: Essential Mathematics for Economists, Chicester, New York, Brisbane, Toronto 1984
- Bosch, K.: Mathematik f. Wirtschaftswissenschaftler, München 2012
- Chiang, A.C., Wainwright, K.: Fundamental Methods of Mathematical Economics, Boston 2005
- Cremers, H.: Mathematik für Wirtschaft und Finanzen, Band 1, Frankfurt/M. 2002
- Dinwiddy, C.: Elementary Methods for Economists, New York, Oxford 1985
- Dowling, E.T.: Mathematics for Economists, New York 1980
- Engeln-Müllges, G., Niederdrenk, K., Wodicka, R.: Numerik-Algorithmen, Berlin, Heidelberg 2012
- Fetzer, A., Fränkel, H.: Mathematik 1, 2, Berlin, Heidelberg 2012
- Führer, Ch. Kompakt-Training Wirtschaftsmathematik Ludwigshafen 2012
- Hass, O., Fickel, N.: Aufgaben zur Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler München 2012
- Hettich, G., Jüttler, H., Luderer, B.: Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler und Finanzmathematik, München 2012
- Hoffmann, D.: Analysis für Wirtschaftswissenschaftler und Ingenieure, Berlin, Heidelberg, New York 1995
- Huang, D.S., Schulz, W.: Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler, München, Wien 2002
- Karmann, A.: Mathematik f. Wirtschaftswissenschaftler, München 2008
- Kemnitz, A.: Mathematik zum Studienbeginn, Wiesbaden 2011
- Krelle, W.: Produktionstheorie, Tübingen 1969
- Lewis, J.P.: An Introduction to Mathematics for Students of Economics, London, Basingstoke 1977
- Luderer, B., Würker, U.: Einstieg in die Wirtschaftsmathematik, Wiesbaden 2012
- Luderer, B., Paape, C., Würker, U.: Arbeits- und Übungsbuch Wirtschaftsmathematik, Wiesbaden 2012
- Luh, W., Stadtmüller, K.: Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler, München, Wien 2004
- Müller-Merbach, H.: Operations Research, München 1973
- Nollau, V.: Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler, Stuttgart, Leipzig 2006

- Ohse, D.: Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler I, II, München 2004, 2005
- Opitz, O.: Mathematik – Übungsbuch für Ökonomen, München 2011
- Ott, A.E.: Grundzüge der Preistheorie, Göttingen 1992
- Peters, H.: Wirtschaftsmathematik, Stuttgart 2012
- Purkert, W.: Brückenkurs Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler, Wiesbaden 2011
- Rödter, W., Piehler, G., Kruse, H.-J., Zörnig, P.: Wirtschaftsmathematik für Studium und Praxis 1, 2, 3, Berlin, Heidelberg, New York 2008
- Schierenbeck, H.: Grundzüge der Betriebswirtschaftslehre, München 2012
- Schwarze, J.: Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler I, II, III, Herne, Berlin 2011
- Soper, J.: Mathematics for Economics and Business, Oxford 2004
- Sydsæter, K., Hammond, P.: Mathematik für Wirtschaftswissenschaftler München 2013
- Tietze, J.: Vom Richtigen und Falschen in der elementaren Algebra, Braunschweig, Wiesbaden 2007
- Tietze, J.: Einführung in die angewandte Wirtschaftsmathematik, Wiesbaden 2014
- Tietze, J.: Einführung in die Finanzmathematik, Wiesbaden 2010
- Weber, J.E.: Mathematical Analysis, New York 1976
- Witte, T., Deppe, J.F., Born, A.: Lineare Programmierung, Wiesbaden 1975
- Wöhe, G.: Einführung in die Allgemeine Betriebswirtschaftslehre, München 2010
- Yamane, T.: Mathematics for Economists, Englewood Cliffs 1968