

Literatur

K.G.F. von Finckenstein, J. Lehn, H. Schellhaas, and H. Wegmann. *Arbeitsbuch Mathematik für Ingenieure. Band I: Analysis und Lineare Algebra*. Teubner, Stuttgart Leipzig Wiesbaden, 2nd edition, 2002.



K.G.F. von Finckenstein, J. Lehn, H. Schellhaas, and H. Wegmann. *Arbeitsbuch Mathematik für Ingenieure. Band II: Differentialgleichungen, Funktionentheorie, Numerik und Statistik*. Teubner, Stuttgart Leipzig Wiesbaden, 2002.

K. Meyberg and P. Vachenauer. *Höhere Mathematik 1. Differential- und Integralrechnung, Vektor- und Matrizenrechnung*. Springer-Verlag, Berlin, 6th edition, 2001.



K. Meyberg and P. Vachenauer. *Höhere Mathematik 2. Differentialgleichungen, Funktionentheorie, Fourier-Analyse, Variationsrechnung*. Springer-Verlag, Berlin, 4th edition, 2001.



M. Jung and U. Langer. *Methode der finiten Elemente für Ingenieure*. B.G. Teubner, Stuttgart Leipzig Wiesbaden, 2001.

W. Törnig, M. Gipser, and B. Kaspar. *Numerische Lösung von partiellen Differentialgleichungen der Technik: Differenzenverfahren, finite Elemente und die Behandlung großer Gleichungssysteme*. B.G. Teubner, Stuttgart, 2nd edition, 1991.

