

# 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.



J. Prüß and M. Wilke. *Gewöhnliche Differentialgleichungen und dynamische Systeme*. Birkhäuser, Basel, 2010.



H. Heuser. *Gewöhnliche Differentialgleichungen. Einführung in Lehre und Gebrauch*. Teubner, Stuttgart, 3rd edition, 1995.

W. Walter. *Gewöhnliche Differentialgleichungen*. Springer–Verlag, Berlin Heidelberg New York, 4th edition, 1990.

