

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.

