

Literatur zur Vorlesung „Lineare Algebra und Analytische Geometrie I*“

Michael Artin, Algebra. Birkhäuser Verlag (1998; SK 200 A791(.98))

Albrecht Beutelspacher, Lineare Algebra. Eine Einführung in die Wissenschaft der Vektoren, Abbildungen und Matrizen. Springer Spektrum (2014; SK 220 B569(8))

Egbert Brieskorn, Lineare Algebra und analytische Geometrie I, II. Vieweg Verlag (1985; SK 220 B853)

Gerd Fischer, Lineare Algebra. Springer Spektrum (2014; SK 220 F529(18))

Klaus Jänich, Lineare Algebra. Springer Verlag (2013; SK 220 J22(11.011))

Hans-Joachim Kowalsky, Gerhard O. Michler, Linear Algebra. De Gruyter Verlag (2003; SK 220 K88(12))

Serge Lang, Undergraduate Algebra. Springer Verlag (2005; SK 200 L271 U5(3))

Florian Modler, Martin Kreh, Tutorium Analysis 1 und Lineare Algebra 1. Springer Spektrum (2014; SK 399 M692-1(3))

Marco Roczen, Helmut Wolter, Lineare Algebra individuell 1, 2. Morrisville, NC: Lulu (2005; SK 220 R 684)