

Errata zu den Lösungen zum Buch: Theo de Jong: **Lineare Algebra**

Pearson 2013, ISBN 978-3-86894-113-5

Stand: 12. Juli 2013

Für Hinweise auf weitere Fehler bin ich sehr dankbar.

E-Mail: dejong@mathematik.uni-mainz.de

Seite, Zeile	falsch	richtig
190, 10 v.u.	$6x^2 + 3y^2 + 9z^2 - 6y + 18z = 6x^3 + 3(y-1)^2 + 9(z+1)^2 - 12$	$6x^2 + 3y^2 + 9z^2 - 6y + 18z - 6 = 6x^2 + 3(y-1)^2 + 9(z+1)^2 - 18$
190,1 v.u.	Einschaliges	Zweischaliges