

Wille

## Mathematik-Vorkurs für Studienanfänger 1. Auflage 2007

Liste der bekannten Druckfehler, Stand September 2010

Seite 8	2. Zeile von unten:	1, 2, 3, 4, 6, <b>12</b> statt 16.
Seite 9	Im Beispiel:	$2^3 \cdot 3^2 \dots$ statt $2^1$ und
Seite 9	Im Beispiel:	$2^3 \cdot 3^2 \cdot 5^1 \dots$ statt $3^1$ .
Seite 11	In 1):	$= \frac{ac}{bc}$ statt $bd$ im Nenner.
	unten:	$= \frac{2}{7}$ statt $\frac{2}{5}$ .
Seite 12	Mitte:	$= \frac{4ux + 15xz}{18uy}$ statt $16xz$ .
	weiter unten:	$= \frac{27ac}{10b}$ statt $63ac$ .
	unten:	Gekürzt mit $a + b$ und <b>a</b> statt $b$ .
Seite 13	Lösung zu b):	$p = \frac{2500}{225} = \mathbf{11, \bar{1}}$ statt 11. (4 mal)
Seite 20	Kasten 2:	werden <b>dividiert</b> statt multipliziert.
Seite 22	erste Zeile:	$5^{-4-(-1)}$ statt $5^{-4-(1)}$ .
Seite 24	Mitte:	$\log_x 9 = \mathbf{2} \iff x^2 = 9$ statt $\frac{1}{2}$ .
Seite 32	Im 2. Kasten:	besser: Ist <b>d &gt; 0</b> , so hat die Gleichung $x^2 = d \dots$ , also $d$ statt $a$ .
Seite 33	8. Zeile v. unten:	$4(x + 1)^2 = \mathbf{0} = 0$ fehlt.
Seite 35	letzte Zeile:	Seite <b>36</b> statt 25.
Seite 44	oben:	$2^{6x-2}$ statt $2^{6x+2}$ .
Seite 52	Mitte:	$x - \frac{1}{2}y - \mathbf{2}$ statt $-1$ .
Seite 53	oben:	$y \geq 0$ statt $x \geq 0$ . (2 mal)
Seite 57	Mitte:	$\mathbf{3}((y + 3)^2 \dots$ statt $3((y + 3)^3$ .
	2 Zeilen weiter:	$= \mathbf{13} + 2 - 27$ statt $= 3 \dots$
	11. Zeile v. unten:	$= \frac{1}{2}((y - 1)^2 - \mathbf{1})$ 1 fehlt.
Seite 65	unten:	(S. <b>68</b> ) Seitenzahl fehlt.
Seite 73	oben:	Nullstelle gerader Ordnung ( <b>ohne</b> VZW) statt mit Pol gerader Ordnung ( <b>ohne</b> VZW) statt mit
Seite 77	Mitte:	<b>y</b> -Achse statt $x$ -Achse.
Seite 81	Mitte:	Verweis S. <b>80</b> statt S. 69. (6 mal)