

Korrigenda, zuletzt aktualisiert am 28.01.2017

Seite	Beschreibung	Ist	Soll
19	Ende von 1.4.1	TX-30xPro	TI-30X Pro
22	Ende von 1.4.6	TI-30xPro	TI-30X Pro
32	Aufgabe 1.57	1.5tanx	1.5anx
34	Nach Beispiel 2.1		kubischen Gleichung kursiv
67	Aufgabe 2.139	W	Ω (zweimal)
69	Aufgabe 2.171	$256 \cdot 0.5^{5x-34} = 2x$	$256 \cdot 0.5^{5x-4} = 2^x$
86		$x(y)$	$x(\psi)$
89	Methode von	Abschnitt 4.2.3	Abschnitt 2.7.2
91	Aufgabe 3.7 (vgl. auch Aufgabe 3.23)	Kenntnis des Erdradius wird vorausgesetzt	Erdradius $r_E = 6367.1\text{km}$ angeben (https://rechneronline.de/erdradius/)
92	Aufgabe 3.11	$a = 3600\text{mm}$	$d = 3600\text{mm}$
99		Steigungswinkel a	Steigungswinkel α
124		Halbwertszeit q	Halbwertszeit Θ
125		^{14}C	^{14}C
135	Aufgabe 4.19	(1 10)	(1 0)
135	Aufgabe 4.24	Masse ohne Einheiten	Masse in mm
136	Aufgabe 4.26	Die Koordinaten der Punkte A, B, C sind in der Zeichnung gegeben.	Koordinaten in der Zeichnung weglassen, diese sollen beim Lösen berechnet werden.
137	Schliessende Statistik	In der Beschreibung fehlt das Verb.	Korrigieren
142	Pascal'sches Dreieck		Reihenfolge innerhalb der Zeilen umkehren
160		$f(x) = a \cdot x^b$	$f(x) = a \cdot x^b$
172	Definition von i	$i = \sqrt{-1}$	$i^2 = -1$
178	Eingeklammerter Satz oberhalb Seitenmitte		Interpunktion korrigieren
186	Tabellen-Layout	ist unglücklich	Layout glücklich machen
189	Aufgabe 7.6	„...“ fehlen hinten	Ergänzen
225	Aufgabe 8.8	Wiederholung von 8.2	$8/x^3 - 2x$
226	Aufgabe 8.50	$a \sin(x)$	$\arcsin(x)$
242	Formel 9.20	doppelt	zweite Ausführung behalten
243		$d\phi$	$d\phi$