

Errata für die 2. Auflage: Der Python-Kurs für Ingenieure und Naturwissenschaftler

Stand: 25.09.2024

Stelle	Fehler	Korrektur
S. 26, Tabelle 1.1, 3. Zeile, 4. Spalte	exept	except
S. 36, Ausgabe	Stromstaerke	Widerstand
S. 82, Listing 2.27 Zeile 10 u. 13	... 0.25-3 d 0.25-3 d 0.25-3 d d ...
S. 99, oben rechts	... Hardware und fallen Hardware fallen ...
S. 150	polar(w1,w2,r1,r2)	plot(w1,w2,r1,r2)
S. 151, Listing 4.10, Zeile 10 bis 14 und unten in der Analyse	ax.polar(...) ax.polar(...)	ax.plot(...) ax.plot(...)
S. 176, Mitte der Seite	R ist der mittlere Durchmesser und r ist der Durchmesser des Kreisquerschnitts ...	R ist der mittlere Radius und r ist der Radius des Kreisquerschnitts ...
Seite 210 Zeile 28	Epot=m*h	Epot=m*g*h
S. 280, Listing 5.30, Zeile 31	"Übertragungsfunktion\"	"Übertragungsfunktion\n" Das Programm funktioniert nur bis SymPy-Version 1.11.1
S. 300 Mitte der Seite	$h = \frac{2V}{r}$	$h = \frac{V}{\pi r^2}$
S. 304, Kasten	Ab der Version 12 wird ...	Ab der Version 2.0.0 wird ...
S. 350, Formel	$k_u = \frac{\sqrt{\hat{u}_2^2 + \hat{u}_3^2 + \hat{u}_4^2 + \hat{u}_5^2 + \dots + \hat{u}_n^2}}{\hat{u}_1^2}$	$k_u = \frac{\sqrt{\hat{u}_2^2 + \hat{u}_3^2 + \hat{u}_4^2 + \hat{u}_5^2 + \dots + \hat{u}_n^2}}{\hat{u}_1}$
S. 355, Listing 6.26 Zeile 19	u_to	u_g
S. 493	Nr.1:y2 = x ₁ x ₂ x ₃ ¬x ₄	Nr.1:y2 = ¬x ₁ ¬x ₂ ¬x ₃ x ₄
S. 514, Listing 11.5	Zeile 30 überflüssig	Zeile 30 kann gelöscht werden