

Seite	Stelle	richtig		falsch
S. 56	6. Zeile von oben	$\lim_{n \rightarrow \infty} (1 + \frac{x}{n})^n$	statt	$\lim_{x \rightarrow \infty} (1 + \frac{x}{n})^n$
S. 59	Letzte Zeile vor Abschnitt 2.3.5	$f(t_0)e^{\lambda t}$	statt	$f(0)e^{\lambda t}$
S. 59	5. Zeile von unten	$\ln(e^{\ln x} e^{\ln y}) = \ln(e^{\ln x + \ln y})$	statt	$\ln(e^{\ln x} e^{\ln x}) = \ln(e^{\ln x + \ln x})$
S. 62	3. Zeile nach Abb. 2.20	$e^{x \ln a} e^{y \ln a}$	statt	$e^{x \ln a} e^{y \ln y}$
S. 64	Letzte Zeile	$v = \log_{10} y_0 = \lg y_0$	statt	$u = \log_{10} x_0 = \lg y_0$
S. 84	Aufgabe 2.5	Stauchung	statt	Dehnung
S. 103	5. Zeile von unten	$0 < \Delta x < \varepsilon$	statt	$0 < \Delta x < \varepsilon$
S. 107	1. Zeile von oben	$x > 0$	statt	$x \geq 0$
S. 125	1. Zeile von Aufgabe 3.16	6 Mal	statt	5 Mal
S. 130	8. Zeile von oben	$\tilde{x}_k = x_k = a + k\Delta x$	statt	$\tilde{x}_k = x_k = a + \Delta x$
S. 157	4. Zeile von unten	$\sqrt{(\Delta x_i)^2 + (f(x_i + \Delta x_i) - f(x_i))^2}$	statt	$\sqrt{\Delta x_i + (f(x_i + \Delta x_i) - f(x_i))^2}$
S. 412	2. Zeile von oben	$\vec{r}(4\pi)$	statt	$\vec{r}(2\pi)$
S. 481	Bsp. 13.1, 1. Formelzeile	$f(t) = \begin{cases} 1 & \text{für } t < 1 \\ \frac{1}{2} & \text{für } t = 1 \\ 0 & \text{für } t > 1 \end{cases}$	statt	$f(t) = \begin{cases} 1 & \text{für } t \leq 1 \\ 0 & \text{für } t > 1 \end{cases}$
S. 524	5. Zeile von unten	Die Summe aller Wahrscheinlichkeiten...	statt	Die Summe aller Ereignisse...
S. 531	3. Zeile von oben	Kombinationen	statt	Permutationen
S. 544	Abb. 14.20		statt	
S. 521	Satz über der Formel (14.15)	Sind die Ereignisse A_1, \dots, A_n unabhängig, dann gilt:	statt	Sind die Ereignisse A_1, \dots, A_n jeweils paarweise unabhängig voneinander, dann gilt:

Seite	Stelle	richtig	falsch
S. 552	Formel (14.73)	$N \gg 20n$	statt $N \gg 20$
S. 596	Formel (15.42)	\tilde{x}	statt \bar{x}
S. 646	3. Formel von oben für Breite B des Konfidenzintervalls	$\left(\frac{n-1}{\chi_{n-1; \frac{\alpha}{2}}^2} - \frac{n-1}{\chi_{n-1; 1-\frac{\alpha}{2}}^2} \right) s^2$	statt $\left(\frac{n-1}{\chi_{n-1; \frac{\alpha}{2}}^2} - \frac{n-1}{\chi_{n-1; \frac{\alpha}{2}}^2} \right) s^2$
S. 658	4. Zeile von oben	$t_{n-1; 1-\frac{\alpha}{2}} = t_{15; 0,975} = 2,131$	statt $u_{1-\frac{\alpha}{2}} = u_{0,975} = 1,96$
S. 658	5. Zeile von oben	$ z > t_{n-1; 1-\frac{\alpha}{2}}$	statt $ z > u_{1-\frac{\alpha}{2}}$
S. 689	Lösung von Aufgabe 2.5	Stauchung	statt Dehnung
S. 690	Lösung von Aufgabe 3.15 e)	$\frac{1}{2}\sqrt{2}$	statt $\sqrt{2}$
S. 700	Lösung von Aufgabe 14.35 c)	$\frac{13}{15}$	statt $\frac{2}{3}$
S. 702	Lösung von Aufgabe 16.11	$n \geq 118$	statt $n \geq 471$