

Stelle	Fehler
Beweis von Hilfssatz 4.13	In der vorletzten Zeile muss $bq + r = a$ stehen. (statt $r - bq = a$).
Bemerkung nach dem Beweis von Satz 4.15	Streichen Sie den letzten Satz: „Die Anfangswerte erhalten wir...“.
Ende von Abschnitt 4.4, drittletzter Absatz	Ersetze „Für die zweite Sondierungsfolge“ durch „für die zweite Hashfunktion“.
5.7 Der RSA Algorithmus, zweiter Absatz	Streiche in „Nun sucht man eine positive Zahl e “ das Wort „positive“.
Nach Satz 8.3 in der rekursiven Beschreibung des Gauß'schen Algorithmus	Es muss heißen: „suche a_{kj} “ (der Index j fehlt).
Vor Satz 9.21 und nach Satz 9.22	Streichen Sie die Indizes in Formel (9.8) und ergänzen Sie: In (9.8) habe ich die Indizes weggelassen. Es ist zwar eine Rechnung in der Basis B_1 , hier geht es aber lediglich um den rechnerischen Zusammenhang zwischen den Zahlen (v_1, v_2, \dots, v_n) und $(\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n)$. Ebenso sind im Beweis von Satz 9.22 und in den Formeln (9.9) – (9.11) die Indizes zu streichen.
Beweis von Satz 10.5	In der vorletzten Berechnung fehlen zwei Quadrate. Es muss heißen: $2 - 2 \cos \alpha = \ u\ ^2 + \ v\ ^2 - 2 \langle u, v \rangle.$
Satz 11.18	Es muss heißen $G = (E, V)$.
Beschriftung der Abb. 11.20	Lautet richtig: „Ein bewerteter gerichteter Graph“.
Formel (11.1)	Unter dem „max“ muss stehen: $k < i, [x_k, x_i] \in E$.
Vor Definition 12.14	In der Beschreibung der Intervalle muss in der letzten und in der drittletzten Zeile jeweils ∞ durch $-\infty$ ersetzt werden.
Nach Satz 14.14	In Beispiel 6 muss Beispiel 5 referenziert werden (nicht 4).
Satz 15.15	Im Beweis von Teil 2 muss stehen: $f'(x_0) = 0$.
Definition 15.27	Es muss heißen $(a_1, \dots, a_n) \in U$.
Beispiel 5 zur Integration nach Satz 16.12	Die obere Integrationsgrenze $\cos(a)$ muss durch $\sin(b)$ ersetzt werden.
Nach Satz 16.13, Partialbruchzerlegung	Der Nenner des zweiten Bruchs muss lauten $(x^2 - cx + d)^k$.

Definition 16.18	Das Intervall muss halboffen sein: $[a,b[$.
Nach Satz 19.4	Es muss heißen: „Mit Hilfe des Axioms (W3) lässt sich nun zu jedem $\{\omega\} \subset \Omega \dots$ “.
Vor Satz und Definition 19.14	Es muss heißen: $p^k \cdot (1-p)^{n-k}$. (Die Klammer ist verschoben).
Formel (20.6)	Der Doppelpunkt muss gestrichen werden.
Abschnitt 21.1, Die Gleichverteilung	In der Darstellung des Erwartungswerts muss $E(X)$ stehen und nicht $E(x)$.
Beispiel nach Rechenregel 22.11	In der Formel muss stehen $\frac{400}{1000} \pm \frac{1.96}{1000} \dots$.
Beispiel nach Rechenregel 22.13	Es wird H_0 abgelehnt (nicht p_0).