

Liebe Kolleginnen und Kollegen!

Trotz aller Sorgfalt haben sich leider einige kleine Fehler ins Skriptum eingeschlichen, auf die Sie mich dankenswerterweise hingewiesen haben. Mir sind diese Fehler natürlich überaus peinlich!

Hier die bisher bekannten Typoes:

Seite 20, 5. Zeile: Es werden $23/2 \simeq 11 - 12$ Paare den Tanzkurs besuchen. \square

Seite 22, 2. Zeile nach MA 1.17: Mit Hilfe von (1.2) ...

Seite 139, Lösung MA 3.68: $\bar{V}(x) = \frac{1}{x} \left(\frac{x^3}{10} - 60x^2 + 10000x \right) = \frac{x^2}{10} - 60x + 10000$.

Seite 144, Ende 3. Absatz: Dazu müssen wir nur die optimale Bestellmenge durch den Bedarf λ dividieren:

$$(3.49) \quad t^* = \frac{x^*}{\lambda} = \sqrt{\frac{2K}{h\lambda}}.$$

Seite 146, 3. Zeile von unten: $S(n) = \frac{n}{2} (B(1) + B(n)) = 12500n(n+1)$.

Seite 209, im Angabetext zu MA 5.33: 20 Unfälle verliefen nicht tödlich und ereigneten sich bei Geschwindigkeiten *über* 150 km/h.

Seite 224, 3. Zeile unter (5.24): Kapitel \rightarrow Kapital

Seite 225, in Lösung von MA 5.57:

$$\begin{aligned} V(R) &= 0.5^2 \cdot V(R_A) + 0.3^2 \cdot V(R_B) + 0.2^2 \cdot V(R_C) \\ &= [0.5^2 + 0.3^2 + 0.2^2] \cdot 0.02^2 = 0.000152. \end{aligned}$$

Seite 233, in Angabe von MA 5.66: Der Intelligenzquotient (IQ) ...

Seite 264, MA 6.13, vierte Gleichung: $2x_1 + 5x_2 + 7x_3 = 2$

Seite 270, Zeile 3: K_2 : 40 m^2 von K_1 und 30 h von K_3 .

Seite 394: $V(P) = \dots = 0.9\alpha^2 - \alpha + 0.3$

Für weitere Hinweise bin ich sehr dankbar. Bitte diese per Email an mich: walter.boehm@wu.ac.at. Vielen Dank!