

Erratum

Halliday Physik, Bachelor-Edition, 1. Auflage

- Kap. 1, S. 31, Zusammenfassung, Gleichung 2-2: die Durchschnittsgeschwindigkeit g_{gem} muss heißen v_{gem} , wie auch in der Beschreibung darunter.
- Kap. 11, S. 230, Tabelle 11-3, Spalte für reine Translation: In der Zeile Geschwindigkeit wird x nach y differenziert, es muss aber heißen $v = dx/dt$.
- Kap. 12, S. 248, Beispielaufgabe 12-1: Gleichungszeile $= \frac{3}{4}(1,4 \text{ kg}) (15 \text{ cm/s})$ muss heißen $= \frac{3}{4} (1,4 \text{ kg}) (0,15 \text{ m/s})^2$
- Kap. 15-6, S. 318, unter Gleichung 15-14: „Ist also $A_a < A_e$ (wie in Abb. 15-8), dann bewegt sich der Presskolben ...“ muss heißen: „Ist also $A_a > A_e$...“.
- Kap. 21, S. 625, 2. Absatz, 2. Zeile: „... erkennt man die Punkte für den Druck und die Temperatur ...“ muss heißen: „... für den Druck und das Volumen ...“.
- Kap. 30, S. 638, über Gleichung (30-16): Der Satz „Es wurde in Wirklichkeit ... aufgestellt“ muss heißen „Das Gesetz und seine Konsequenzen wurden von dem englischen Physiker James Clerk Maxwell weiterentwickelt.“