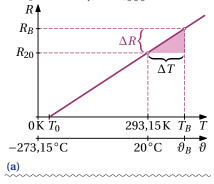
# ■ Errata zu Grundlagen der Elektrotechnik 1

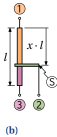
Fehler sind durchstrichen und durch wellenförmig unterstrichene Korrekturen ersetzt.

#### 1 Gleichstrom

- Seite 32, Zahlenwertbeispiel 2.2, am Ende des zweiten Absatzes: ... die Zeitänderung  $\Delta t = t_2 t_1 = 20 \min 0 \min_{n=0}^{\infty} = \frac{1}{3} h$ .
- Seite 42, Bildunterschrift von Bild 2.15: ... Höhendifferenz  $\Delta h_{\underline{p}_{\underline{2}1}} = h_2 h_1 \dots$
- Seite 47, Gliederungspunkt **Widerstand**, Bildverweise: ... Bild 2.21<del>b</del><u>a</u> den Buchstaben *R* ab. Es bleiben *U* oben und *I* unten stehen, genau so wie das auch in Bild 2.21<del>d</del>c mit ... (unterhalb des Bruchstrichs), siehe Bild 2.21<del>c</del>b.
- Seite 79, Bild 2.47a: Auf den Temperaturachsen müssen die Kelvin-Temperatur  $T_A$  durch  $T_B$  und die Celsius-Temperatur  $T_A$  durch  $T_B$  ersetzt werden.



 Seite 83, Bild 2.50b: Die Maßlinie zur Länge l ist zu weit nach gezogen, sie sollte nur bis zur Unterkante des Widerstandssymbols reichen.



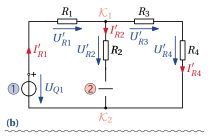
- Seite 95, zweiter Absatz: Falls wir nur mit absoluten Mengen ...
- Seite 111, Gleichung in der dritten Zeile:

$$U_a = \frac{R_a}{R_i + R_a} \cdot U_0 = \frac{34 \Omega}{16\Omega + 34\Omega} \cdot 10080 \text{ V} = 6854,4 \text{ V}$$

• Seite 116, Gleichung (2.103):

$$P_a = R_a \cdot \gamma_{R_i} \underline{\zeta_a^2} = \frac{R_a}{(R_i + R_a)^2} \cdot U_0^2$$

• Seite 121, Bild 2.83b: Der Strom im mittleren Zweig heißt $I'_{R2}$  statt  $I_{R2}$ .



#### 2 Elektrisches Feld

• Seite 131, Gl. (3.3):

$$\vec{F} = Q \cdot \vec{E}$$
  $F = \mathcal{Q}[Q] \cdot E$ 

• Seite 133, Zahlenwertbeispiel 3.1, Gleichung:

$$F = \mathcal{Q}|Q| \cdot E = 10^{-6} \,\mathrm{C} \cdot 160 \cdot 10^3 \,\mathrm{V/m} = 0.16 \,\mathrm{N}$$

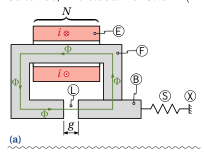
- Seite 137, blauer Kasten mit Ausrufezeichen: ... homogenes Magnetfeldelektrisches Feld ein.
- Seite 155, Gliederungspunkt Homogenes Magnetfeldelektrisches Feld.
- Seite 156, Bildunterschriften von Bild 3.17: (a) ... in einem homogenen Magnetfeldelektrischen Feld  $\vec{E}$ , ... (c) ... aus dem homogenen Magnetfeldelektrischen Feld entnommen ...

## 6 Magnetisches Feld

- Seite 183, dritter Aufzählungspunkt: ...Feld für die Umwandlung ...
- Seite 186, letzter Aufzählungspunkt des Abschnitts: ... (N) des Permanenten Permanentmagneten möglichst ...
- Seite 206, Zahlenwertbeispiel 6.6, zweite Zeile: ... b = 100 mmm, ...
- Seite 229, Bild 6.41a, Sprechblase links: Dem Durchtrittssinn (D) rechtswendig zugeordnete Umlaufspannung å
- Seite 230, vorletzter Absatz, erste Zeile: Bezogen auf Bild 6.39a bzw. kBild 6.40a besteht ...
- Seite 246, Kopplungskoeffizient, Gl. (6.63):

$$k = \frac{L_{12}}{\sqrt{L_{11} \cdot L_{12} L_{22}}}$$

• Seite 250, Bild 6.55a: Der Strom \( \) muss durch \( i \) ersetzt werden



### **B Verzeichnis der Formelzeichen**

 $G_m$  Vs/A Magnetischer Widerstand Leitwert 205