# ■ Errata zu Grundlagen der Elektrotechnik 1

Fehler sind durchstrichen und durch wellenförmig unterstrichene Korrekturen ersetzt.

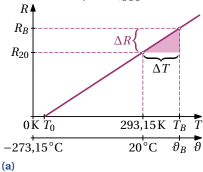
## 1 Grundlegendes Handwerkszeug

• Seite 13, Zahlenwertbeispiel 1.9: Beim gerundeten Wert fehlt eine Null nach dem Komma

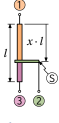
 $0,00988779 \approx 0,0988009888$ Vier signifikante Stellen

### 2 Gleichstrom

- Seite 24, zweiter Absatz: Wir ordnen den Elektronen keine konkreten Umlaufbahnen ...
- Seite 32, Zahlenwertbeispiel 2.2, am Ende des zweiten Absatzes: ... die Zeitänderung  $\Delta t = t_2 t_1 = 20 \,\text{min} 0 \,\text{min} = \frac{1}{3} \,\text{h}$ .
- Seite 42, Bildunterschrift von Bild 2.15: ... Höhendifferenz  $\Delta h_{121} = h_2 h_1 \dots$
- Seite 47, Gliederungspunkt **Widerstand**, Bildverweise: ... Bild 2.21ba den Buchstaben *R* ab. Es bleiben *U* oben und *I* unten stehen, genau so wie das auch in Bild 2.21cc mit ... (unterhalb des Bruchstrichs), siehe Bild 2.21cb.
- Seite 57, Zahlenwertbeispiel 2.9: ... ermitteln wir die unbekannten Spannungen ...
- Seite 61, Gliederungspunkt **Strompfad**: ... verstehen wir all jene elektrischen Leitungen ...
- Seite 64, Zahlenwertbeispiel 2.16, zweiter Satz: Wir bestimmen die unbekannten Strömen aus ...
- Seite 79, Bild 2.47a: Auf den Temperaturachsen müssen die Kelvin-Temperatur  $T_A$  durch  $T_B$  und die Celsius-Temperatur  $\vartheta_A$  durch  $\vartheta_B$  ersetzt werden.



- Seite 81, Bild 2.48a: ... bzw. dem spezifischemn elektrischen Widerstand ...
- Seite 83, Bild 2.50b: Die Maßlinie zur Länge l ist zu weit nach gezogen, sie sollte nur bis zur Unterkante des Widerstandssymbols reichen.



**(b)** 

- Seite 84, Satz vor Gl. (2.62): ... unabhängig von der relativen Position x des Schleifkontakts:
- Seite 95, zweiter Absatz: Falls wir nur mit absoluten Mengen ...

Christian Kral, »Gundlagen der Elektrotechnik 1«, Carl Hanser Verlag 2024, ISBN 978-3-446-47376-8

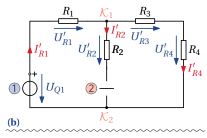
- Seite 101, blauer Kasten mit Ausrufezeichen: Für die Wirkrichtung einer Spannung bzw. eines Stroms gilt:
- Seite 111, Gleichung in der dritten Zeile:

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

- Seite 115, Abschnitt 2.12.6, zweiter Absatz, vierte Zeile: Vereinfacht können wir die Leistung der elektrischen Antriebsmaschine ...
- Seite 116, Gleichung (2.103):

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

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



#### 3 Elektrisches Feld

- Seite 127, Erster Aufzählungspunkt: ... einem elektrostatischemn Feld
- Seite 128, Gliederungspunkt **Vektor**: ... Eine derartige physikalische Größe ...
- 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 146, erster Gliederungspunkt **Durchschlag**: Wenn die elektrische<del>n</del> Feldstärke . . .
- 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

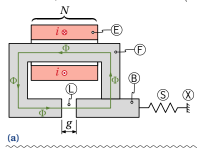
- Seite 183, dritter Aufzählungspunkt: ... Feld für die Umwandlung ...
- Seite 186, letzter Aufzählungspunkt des Abschnitts: ... (N) des <del>Permanenten</del>Permanentmagneten möglichst ...
- Seite 195, Zahlenwertbeispiel 6.4, vierte Zeile: ... der spezifischen elektrischen Leitfähigkeit ...
- Seite 203, Gliederungspunkt Erregerwicklung, dritte Zeile: ... Erzeugung eines magnetischesn Felds ...
- Seite 206, Zahlenwertbeispiel 6.6, zweite Zeile: ... b = 100 mmm, ...

Christian Kral, »Gundlagen der Elektrotechnik 1«, Carl Hanser Verlag 2024, ISBN 978-3-446-47376-8

- Seite 223, Tabelle 6.6, vierte Zeile, dritte Spalte:  $U_{mQ}$  ist gegen die rechtswendige Zuordnung des Spulenstroms gerichtet
- Seite 229, Bild 6.41a, Sprechblase links: Dem Durchtrittssinn 0 rechtswendig zugeordnete Umlaufspannung  $\mathring{u}$
- Seite 230, vorletzter Absatz, erste Zeile: Bezogen auf Bild 6.39a bzw. \Bild 6.40a besteht ...
- Seite 235, Gliederungspunkt **Elektrische Umlaufspannung**, dritte Zeile: ... ohne auf die mathematische<del>n</del> Ableitung näher einzugehen:
- 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



- Seite 266, Gliederungspunkt Energiedichte, zweite Zeile: ... des Produkts aus ...
- Seite 267, Gliederungspunkt **Feldgrößen**, fünfte Zeile: ... die magnetischen Spannung  $U_m$ ...

## **B Verzeichnis der Formelzeichen**

*G<sub>m</sub>* Vs/A Magnetischer <del>Widerstand</del> Leitwert 205