



Korrekturen (Lehrbuch):

Stand: 17. 10. 2020

Kap. 1:

Abschn. 1.5: Es gilt:  $\kappa = \frac{1}{\rho}$  mit:  $[\kappa] = 1 \frac{\text{m}}{\Omega \cdot \text{mm}^2} \ominus 1 \frac{\text{S}}{\text{m}}$  (falsch)

**richtig:** Es gilt:  $\kappa = \frac{1}{\rho}$  mit:  $[\kappa] = 1 \frac{\text{m}}{\Omega \cdot \text{mm}^2}$  bzw.:  $[\kappa] = 1 \frac{\text{S}}{\text{m}}$

Kap. 2:

Abschn. 2.1: Bild 2.2: Textfeld zu klein  $\tan \alpha \hat{=} \bigcirc$

**richtig:**  $\tan \alpha \hat{=} R_{\_}$

Kap. 19:

Abschn. 19.3.3: Bild  $\bigcirc$  19.26: Textfeld  $R_E$  zu klein  $\frac{R_E}{\bigcirc \times}$  / **richtig:**  $R_E^x$   
B\_ weg (Kopierfehler: Übungsbuch → Lehrbuch)

Anhang:

ÜA\_1\_3.3.D: Spannungszählpfeil und  $U_x$ : sind nicht farbig gestaltet (blau !)

ÜA\_1\_5.3.A: Spannungszählpfeil: ist nicht farbig gestaltet (blau !)

ÜA\_2\_10.4.D: Bild-Nr. falsch / **richtig: Bild ÜA\_2\_10.4.D**

ÜA\_3\_17.3.B: Bezeichnung  $A_1$ : Textfeld muss in den rechten Schenkel verschoben werden!