



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!