

Berichtigungen:

S. 9 : letzte Zeile: K statt k

S. 34: Abb.2.17: in der linken Formel muß I nicht fett sein (Skalar)

S. 58: Zeile 13 muß lauten: $T_K = T_U + P_V \cdot R_{th2} + P_V \cdot R_{th1}$

S. 63: Abb. 3.4: die Angaben 10 %, 50 %, 90 % sind nach oben verrutscht, dadurch steht 90 % fälschlicherweise an der 100 %-Linie

S. 74: Gleichung 3.17: \underline{u}_1 statt u_1

S. 76: Gleichung 3.22: \hat{u}_1 statt u_1

S. 81: 4.Zeile v.u. Gleichungsnummer richtig: (3.31)

S. 85: Abb. 3.26: „a“ fehlt an oberer Graphik, „b“ fehlt an unterer Graphik.

10. Zeile v.u.: „Grenzkreisfrequenz“ statt „Grenzfrequenz“

S. 94: Zeile 3: „Elementarladung“ statt „Elektronenladung“

S. 95: Abb. 4.6: I_E statt I_A

S. 96: Abb. 4.7 b) der Parameter im Ausgangskennlinienfeld muss $+I_B$ heißen

S. 100: Tabelle 4.1: die Source-Pfeile an den FET-Symbolen sind verkehrt herum

S. 111: Gleichung 4.15: \mathbf{DU}_{CE} statt \mathbf{DU}_C

S. 113: Gleichung 4.16: Größe I_D rechts vom Gleichheitszeichen muß U_{DS} heißen.

S. 115: Gleichung 4.20: K statt k

S. 128: Frage 13: „..... S anstelle von β ...“

S. 128: Frage 17 gehört zu Kap. 5

S. 128: Frage 27: „...Steilheit \underline{S} auf den Wert $1/\sqrt{2} \cdot S$ abfällt. “

S. 161: 3.Zeile v.u.: in der Formel ist das v ersatzlos zu streichen

S. 172: Text in Zeile 10/11 wird geändert in „ ...keine Frequenzen, welche gleich oder größer als f_g sind, vorkommen.... “

S. 241: Zeile 18: „Daraus folgt, dass ... EPROM-Baustein ...“

Stand: 20.6.08