

4 Literatur

MOELLER, F.: Grundlagen der Elektrotechnik. Stuttgart: Teubner 1982.

WALLOT, J.: Theorie der Schwachstromtechnik. Berlin: Springer 1948.

OBERDORFER, G.: Die Ortskurventheorie der Wechselstromtechnik. Wien: Deuticke 1950.

MÜLLER, O.: Einführung in die symbolische Methode der Wechselstromtechnik. Leipzig: VEB Fachbuchverlag 1953.

MEINKE, H.: Die komplexe Berechnung von Wechselstromschaltungen. Berlin: de Gruyter 1971.

HAUFFE, G.: Ortskurven der Starkstromtechnik. Berlin: Springer 1931.

FRIEDRICH, W.: Tabellenbuch Elektrotechnik. Bonn: Dümmler 1982.

BÖGE, A.: Arbeitshilfen und Formeln für das technische Studium 4, Elektrotechnik. Braunschweig: Vieweg 1981.

HAUG, A.: Grundzüge der Elektrotechnik zur Schaltungsberechnung. München: Hanser 1975.

BENZ/HEINKS/STARKE: Tabellenbuch der Elektronik und Nachrichtentechnik. Frankfurt: Frankfurter Fachverlag 1979.

BERGMANN, K.: Elektrische Meßtechnik. Braunschweig: Vieweg 1981.

TIETZE/SCHENK: Halbleiter-Schaltungstechnik. Berlin: Springer 1980.