

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.