



Literatur zur Vorlesung Digitaltechnik Vertiefung

- [1] Borucki, Lorenz: *Digitaltechnik: Leitfaden der Elektrotechnik*. 5. Aufl. Stuttgart, Leipzig: B. G. Teubner, 2000
- [2] Fricke, K.: *Digitaltechnik: Lehr- und Übungsbuch für Elektrotechniker und Informatiker*. 5. Aufl. Wiesbaden: Vieweg, 2007.
- [3] Hoffmann, D. W.: *Grundlagen der Technischen Informatik*. 4. Aufl. München: Hanser, 2014
- [4] Liebig, H.; Thome, St.: *Logischer Entwurf digitaler Systeme*. 3. Aufl. Berlin u.a.: Springer, 1996.
- [5] Seifart, M.; Beikirch, H.: *Digitale Schaltungen*. 5. Aufl. Berlin: Verlag Technik, 1998.
- [6] Siemers, Christian: *Hardwaremodellierung: Einführung in Simulation und Synthese von Hardware*. München u.a.: Carl Hanser, 2001.
- [7] Siemers, Christian: *Logikbausteine*. Würzburg: Vogel, 2002.
- [8] Siemers, Christian; Sikora, Axel: *Taschenbuch Digitaltechnik*. Leipzig: Fachbuchverlag, 2003.
- [9] Sikora, A.: *Programmierbare Logikbausteine: Architekturen und Anwendungen*. München u.a.: Carl Hanser, 2001.
- [10] Tietze, U.; Schenk, Ch.: *Halbleiter-Schaltungstechnik*. 9. Aufl. Berlin u.a.: Springer, 1989.