

Titel: The art of Electronics
Autoren: Paul Horowitz and Winfried Hill
Verlag: Cambridge University Press

Titel: Elektronik – Einführung für Naturwissenschaftler und Ingenieure mit Beispielen zur Computer-Simulation
Autoren: C. Weddigen, W. Jüngst,
Verlag: Springer, Berlin

Titel: The Circuit Designer's Companion
Autor: Tim Williams
Verlag: Newnes

Titel: Physics of Semiconductor Devices
Autoren: S.M. SZE, Kwok K. NG
Verlag: John Wiley & Sons

Titel: The Design Warrior's Guide to FPGAs – Devices, Tools and Flows
Autor: C.M. Maxfield
Verlag: Newnes

Titel: Electronics: Circuits, Amplifiers and Gates
Autor: D.V. Bugg
Verlag: Inst of Physics Pub

Titel: Halbleiter-Schaltungstechnik
Autoren: U. Tietze, Ch. Schenk
Verlag: Springer Berlin Heidelberg

Titel: Elektronische Bauelemente – Funktion, Grundsaltungen, Modellierung mit SPICE
Autor: Michael Reisch
Verlag: Springer Berlin Heidelberg

Titel: Noise Reduction Techniques in Electronic Systems
Autor: Henry W. Ott
Verlag: John Wiley and Sons

Titel: Semiconductor Detector Systems
Autor: Helmut Spieler
Verlag: Oxford University Press

Titel: Deep-Submicron CMOS ICs: From Basics to ASIC
Autor: Harry Veendrick

Titel: Design of Analog CMOS Integrated Circuits
Autor: Behzad Razavi
Verlag: McGraw-Hill Higher Education