
Literaturverzeichnis

- [1] Frohe, Löcherer, Müller; Moeller Grundlagen der Elektrotechnik; Teubner; 20. Auflage, 2005
- [2] Kuypers; Physik für Ingenieure und Naturwissenschaftler – Band 2; Wiley-VCH
- [3] Purcell; Elektrizität und Magnetismus; Springer
- [4] Pregla; Grundlagen der Elektrotechnik; Hüthig
- [5] Ose; Elektrotechnik für Ingenieure; Fachbuchverlag Leipzig
- [6] Giebel; Grundlagen der CMOS-Technologie; Teubner, 1. Aufl. 2002
- [7] Jahns; Photonik; Oldenbourg
- [8] Albach; Grundlagen der Elektrotechnik Band1; Pearson Studium; 2005
- [9] Albach; Grundlagen der Elektrotechnik Band2; Pearson Studium; 2005
- [10] Rasenat, Steffen; Begleitende Materialien zur Vorlesung „Technische Grundlagen der Informatik“, Fakultät Informatik, Hochschule Manheim
- [11] Koß, Reinhold, Hoppe; Lehr- und Übungsbuch Elektronik, Analog- und Digitalelektronik; Fachbuchverlag Leipzig, 3. Aufl. 2005
- [12] Goerth; Bauelemente und Grundsaltungen; Teubner, 1. Aufl. 1999
- [13] Fricke; Digitaltechnik; Vieweg, 4. Auflage 2005