

---

## Literaturverzeichnis

- [1] *Bartsch, H.-J.*: Taschenbuch mathematischer Formeln. – 22. Auflage.  
– Leipzig: Fachbuchverlag, 2011
- [2] *Bauckholt, H.-J.*: Grundlagen und Bauelemente der Elektrotechnik. – 7. Auflage.  
– München: Carl Hanser Verlag, 2013
- [3] *Büttner, W.-E.*: Grundlagen der Elektrotechnik 1. – 3. Auflage.  
– München-Wien: Oldenbourg Verlag, 2011
- [4] *Clausert, H.; Wiesemann, G.*: Grundgebiete der Elektrotechnik 1. – 8. Auflage  
2004. – Grundgebiete der Elektrotechnik 2. – 11. Auflage 2011.  
– München-Wien: Oldenbourg Verlag
- [5] *Führer, A.; Heidemann, K.; Nerreter, W.*: Grundgebiete der Elektrotechnik.  
Band 1: Stationäre Vorgänge. Band 2: Zeitabhängige Vorgänge.  
– 9. Auflage. – München-Wien: Carl Hanser Verlag, 2011
- [6] *Hoffmann, J.*: Taschenbuch der Messtechnik. – 4. Auflage.  
– München-Wien: Fachbuchverlag Leipzig im Carl Hanser Verlag, 2004
- [7] *Koß, G.; Reinhold, W.; Hoppe, F.*: Lehr- und Übungsbuch Elektronik. – 3.  
Auflage. – München-Wien: Fachbuchverlag Leipzig im Carl Hanser Verlag, 2005
- [8] *Lindner, H.; Brauer, H.; Lehmann, C.*: Taschenbuch der Elektrotechnik und  
Elektronik. – 9. Auflage.  
– München-Wien: Fachbuchverlag Leipzig im Carl Hanser Verlag, 2008
- [9] *Lunze, K.*: Einführung in die Elektrotechnik – Lehrbuch. – 13. Auflage.  
– Berlin: Verlag Technik, 1991
- [10] *Lunze, K.; Wagner, E.*: Einführung in die Elektrotechnik – Arbeitsbuch. –  
7. Auflage. – Berlin: Verlag Technik, 1991
- [11] *Lunze, K.*: Theorie der Wechselstromschaltungen – Lehrbuch. – 8. Auflage.  
– Berlin: Verlag Technik, 1991
- [12] *Lunze, K.*: Berechnung elektrischer Stromkreise – Arbeitsbuch. – 15. Auflage.  
– Berlin: Verlag Technik, 1990
- [13] *Moeller, F.; Frohne, H.; Löcherer, K.-H.; Müller, H.*: Grundlagen der  
Elektrotechnik. – 22. Auflage. – Stuttgart: Vieweg+Teubner Verlag, 2011
- [14] *Ose, R.*: Elektrotechnik für Ingenieure. Bauelemente und Grundschaltungen mit  
PSICE. – 1. Auflage.  
– München: Fachbuchverlag Leipzig im Carl Hanser Verlag, 2007