
Literaturverzeichnis

- [1] *Bartsch, H.-J.*: Taschenbuch mathematischer Formeln. – 22. Auflage.
– Leipzig: Fachbuchverlag, 2011
- [2] *Clausert, H.; Wiesemann, G.*: Grundgebiete der Elektrotechnik 1. – 8. Auflage
2004. – Grundgebiete der Elektrotechnik 2. – 11. Auflage 2011. – München-Wien:
Oldenbourg Verlag
- [3] *Flosdorff, R.; Hilgarth, G.*: Elektrische Energieverteilung. – 9. Auflage.
– Wiesbaden: Vieweg+Teubner Verlag, 2008
- [4] *Frohne, H.*: Elektrische und magnetische Felder. – 1. Auflage. – Stuttgart:
B.G.Teubner Verlag, 1994
- [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] *Hilgarth, G.*: Hochspannungstechnik. – 3. Auflage.
– Stuttgart: B.G. Teubner Verlag, 1997
- [7] *Lunze, K.*: Einführung in die Elektrotechnik – Lehrbuch. – 13. Auflage.
– Berlin: Verlag Technik, 1991
- [8] *Lunze, K.; Wagner, E.*: Einführung in die Elektrotechnik – Arbeitsbuch. –
7. Auflage. – Berlin: Verlag Technik, 1991
- [9] *Lunze, K.*: Theorie der Wechselstromschaltungen – Lehrbuch. – 8. Auflage.
– Berlin: Verlag Technik, 1991
- [10] *Moeller, F.; Frohne, H.; Löcherer, K.-H.; Müller, H.*: Grundlagen der
Elektrotechnik. – 22. Auflage. – Stuttgart: Vieweg+Teubner Verlag, 2011
- [11] *Ose, R.*: Elektrotechnik für Ingenieure. Bauelemente und Grundsaltungen mit
PSpICE. – 1. Auflage.
– München: Fachbuchverlag Leipzig im Carl Hanser Verlag, 2007
- [12] *Ose, R.*: Verfahren zur Berechnung elektrischer Netzwerke.
Elektrotechnik Grundlagen – Studienbrief ELT225. – Stuttgart: AKAD, 2014
Elektrotechnik Aufbau – Studienbrief ELT233. – Stuttgart: AKAD, 2015
Elektrotechnik Aufbau – Studienbrief ELT235. – Stuttgart: AKAD, 2015
- [13] *Ose, R.*: Elektrische und magnetische Felder. Online-Projekt LINAVO im
Hochschulverbund „Virtuelle Fachhochschulen“. – Lübeck: VFH, 2018
- [14] *Ose, R.*: Elektrotechnik für Ingenieure. Grundlagen (Lehrbuch). – 6. Auflage.
– München: Carl Hanser Verlag, 2020