

Literatur

1. Albach M., Grundlagen der Elektrotechnik 1 und 2, Pearson Studium
2. Büttner W.-E., Grundlagen der Elektrotechnik 1 und 2, Oldenbourg Wissenschaft Verlag
3. Hagmann Gert, Aufgabensammlung zu den Grundlagen der Elektrotechnik, AULA Verlag
4. Hering E., Gutekunst J., Martin R., Elektrotechnik für Maschinenbauer- Grundlagen, Springer Verlag
5. Volkmann P., Aufgaben Elektrotechnik und Elektronik- „Elektrisches Feld+ Kondensator“, VDE Verlag
6. Vorndran P. Edgar, Aufgaben Elektrotechnik und Elektronik- „Gleichstromtechnik“ , VDE Verlag
7. Weißgerber Wilfried, Elektrotechnik für Ingenieure 1 und 2 und Elektrotechnik für Ingenieure Klausurenrechnen , Vieweg Verlag