

0.1 Grundlagen ET/Literatur

[3] behandelt den Inhalt des Faches ITS im ersten Ausbildungsjahr; mit dabei sind auch Themen aus dem Bereich der Elektrotechnik. [1] gibt einen umfassenderen Einblick in Grundlagen der Elektrotechnik. Beide Bücher sind zur Begleitung des Unterrichts an beruflichen Schulen gemacht.

[2] eignet sich besonders dann, wenn man mit praktischen Experimenten ein Gefühl für die Materie bekommen möchte.

Literatur

- [1] BEILSCHMIDT, LINUS UND ANDERE: *Technologie für Elektroberufe Grundbildung*. Bildungsvlag EINS (ehemals Gehlen), 7. Auflage, 1999. Lehrbuch Elektrotechnik.
- [2] GLAGLA, JOSEPH UND GERT LINDNERT: *Wege in die Elektronik. Ein Lern- und Werkbuch für Selbststudium und Unterricht*. Ravensberger, 1994. Experimentierbuch Elektrotechnik und Elektronik.
- [3] LINTERMANN, FRANZ-JOSEF, UDO SCHAEFER UND WALTER SCHULTE-GÖCKING: *Einfache IT-Systeme*. Basiswissen IT-Berufe. Bildungsvlag EINS (ehemals Stam), 7. Auflage, 2012. Lehrbuch, PC-Hardware und Elektrotechnik.