

Quellen

Bilder

1. *Leiterschleife im Magnetfeld*: <http://www.phynet.de/upload/E-Lehre%20-%20Generator%201.gif> (2. Version: selbst bearbeitet)
2. *Drehbewegung einer Leiterschleife im Magnetfeld und zeitlicher Verlauf der induzierten Spannung*:
Physik für Gymnasien, Band 3, Elektrizitätslehre II, Länderausgabe BW, Cornelsen-Verlag, 1995
3. *Schaltung, Vergleich von Wechsel- und Gleich-Spannung*: Selbst gezeichnet!
4. *Das Entstehen einer Wechselfspannung*: „Impulse Physik, Oberstufe“ Klett-Verlag S. 151 B1
5. *Die Leistung als Produkt $U(t) \cdot I(t)$* : : „Impulse Physik, Oberstufe“ Klett-Verlag S. 151 B2

Informationen

- Impulse Physik(aktuelles Schulbuch der Oberstufe) Klett-Verlag
- Dorn-Bader, Physik Gymnasium SEK II für Stufe 12/13, Schroedel-Verlag, 2000
- Physik für Gymnasien, Band 3, Elektrizitätslehre II, Länderausgabe BW, Cornelsen-Verlag, 1995
- „Schule 2001“, Grundstock des Wissens, Serges Medien GmbH, 2000 *Kapitel „Physik“*
- <http://www.elektronik-kompodium.de/sites/grd/0208071.htm> (Stand: 7.04.2010)
- <http://www.stayathome.ch/Wechselstrom.htm> (Stand: 8.04.2010)
- <http://www.weiterbildungskolleg-duisburg.de/physik/induktion.htm> (Stand: 10.04.2010)
- http://www.elsenbruch.info/ph12_induktion.htm (Stand: 10.04.2010)