

Literatur

Lehrbücher: Grundlagen der Physik für Ingenieure

- Hering, Martin, Stohrer, „Physik für Ingenieure“, Springer-Verlag, 2002
- H. Stroppe „Physik für Studenten der Natur- und Technikwissenschaften“, Fachbuchverlag, Leipzig, 1994
- Lindner „Physik für Ingenieure“, Fachbuchverlag, Leipzig, 1992
- Pitka, Bohrmann, Stöcker, Telecki Physik, „Der Grundkurs“ Verlag Harri Deutsch Frankfurt 2001
- Dobrinski, Krakau, Vogel, „Physik für Ingenieure“, Teubner, Stuttgart 1996
- Wolfson, Pasachoff, „Physics“, Addison-Wesley, Reading...1999
- Halliday, Resnick, Walker, „Physik“, Wiley-VCH, Weinheim, 2003
- D. C. Giancoli „Physik“, Pearson-Studium, 2006

Lehrbücher: Grundlagen der Optik, Lichttechnik und Farbmetrik

- G. Schröder, Technische Optik, Vogel Buchverlag, 1998
- U. Leute, Optik für Medientechniker, Fachbuchverlag Leipzig, 2011
- D. Gall, Grundlagen der Lichttechnik, Pflaum, 2004

Aufgabensammlungen

- Lühe, „Physik für Einsteiger“, Fachbuchverlag Leipzig, 1997
- Stroppe u.a. "Physik, Beispiele und Aufgaben" Bd. 1 und Bd. 2, Fachbuchverlag, Leipzig, 1997
- Müller u.a. „Übungsbuch Physik“ Fachbuchverlag, Leipzig, 2001
- Halliday, Resnick, Walker, „Physik-Das Arbeitsbuch“, Wiley-VCH, Weinheim, 2005

Formelsammlungen

- Stöcker, Taschenbuch der Physik, Verlag Harri Deutsch, Thun und Frankfurt/Main 1994
- Kuchling, Taschenbuch der Physik, Fachbuchverlag, Leipzig, 1995
- Mende, Simon, Physik- Gleichungen und Tabellen, Fachbuchverlag, Leipzig, 1994

Tafelwerke aus der Schulzeit wie z.B. :

Tafelwerk zur Mathematik, Chemie und Physik,
Formeln und Tabellen für die Sekundarstufe I und II,