

Literatur

1. E. Hering, R. Martin, M. Stohrer
Physik für Ingenieure
VDI Verlag; 6. Auflage, 1997
2. P. A. Tipler
Physik
Spektrum Akademischer Verlag, 1998
3. Alonso-Finn
Physik
Adison-Wesley, 1992
4. J. Orear
Physik
Carl-Hauser Verlag, 1982
5. Hans H. Paus
Physik in Experimenten und Beispielen
Carl-Hauser Verlag, 1995
6. G. Lindström, R. Langkau
Physik kompakt: Mechanik, Fluiddynamik und Wärmelehre, Elektrodynamik, Elektromagnetische Wellen, Quantenphysik
Vieweg Studium, Grundkurs Physik, Vieweg, 1996
7. David Halliday, Robert Resnick, Jearl Walker
Fundamentals of Physics
John Wiley & Sons, New York, 2001
8. Horst Stöcker
Taschenbuch der Physik / CD ROM Desktop Physik
Verlag Harry Deutsch, Thun und Frankfurt / Main