

# 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