

## Literatur:

### generell:

P. A. Tipler "Physik"  
Spektrum Akademischer Verlag,  
Heidelberg, Berlin, Oxford, 1994.

### Lehrbücher der Atom- und Molekülphysik:

Hans C. Ohanian "Modern Physics"  
Prentice Hall (1987)  
ISBN 0 - 13 - 596123 - 8

B. H. Bransden & C. J. Cochran "Physics of Atoms and Molecules"  
Longman Scientific & Technical, John  
Wiley & Sons, Inc., New York, 1991.

### Lehrbücher der Kern- und Teilchenphysik, z.B.:

B. Povh, K. Rith, Ch. Scholz & F. Zetsche „Particles and Nuclei“  
Springer-Verlag, Berlin, Heidelberg, New  
York, 1999

H. Frauenfelder & E. M. Henley "Teilchen und Kerne"  
R. Oldenbourg Verlag GmbH, München,  
1979.

T. Mayer- Kuckuk "Physik der Atomkerne"  
Teubner Studienbücher, Stuttgart, 1974.

### Lehrbücher der Quantenmechanik, z.B.:

W. Greiner & H. Diehl "Quantenmechanik"  
Verlag Harri Deutsch, Zürich, Frankfurt  
am Main, Thun, 1975.

D. I. Blochinzew "Grundlagen der Quantenphysik"  
Verlag Harri Deutsch, Frankfurt am Main  
und Zürich, 1972.