

# Literaturverzeichnis

- [1] Byron, Frederick W. Jr. and Robert W. Fuller: Mathematics of Classical and Quantum Physics, Dover Publications, Inc., New York, 1970
- [2] Dirac, P. A. M.: General Theory of Relativity, Princeton University Press, 1975, 1996
- [3] Dransfeld, Klaus, Paul Kienle: Physik II Elektrodynamik, R. Oldenburg Verlag GmbH, München, 1975
- [4] Halmos, Paul R.: Naive Mengenlehre, (Aus dem Amerik. übersetzt von M. Armbrust und F. Ostermann), Vandenhoeck und Ruprecht, Göttingen, 5. Aufl., 1994
- [5] Kittel, Charles et. al.: Mechanics, Berkeley Physics Course Volume 1, McGraw-Hill, Inc., 1973
- [6] Lang, Serge: Linear Algebra, 2<sup>nd</sup> ed., Addison-Wesley, Reading, Massachusetts, 1970
- [7] Motz, Lloyd and Anneta Duveen: Essentials of Astronomy, Columbia University Press, New York and Guildford, Surrey, 1966, 1977
- [8] Penrose, Roger: The Road to Reality, Vintage, 2005
- [9] Purcell, Edward M.: Elektrizität und Magnetismus, Berkeley Physik Kurs Band 2, Friedr. Vieweg+Sohn-Braunschweig, 1976, 1979
- [10] Weiss, Peter: Lineare Algebra und Analytische Geometrie, Trauner Verlag, 1980