

Vorlesung Sommersemester 2009 Heidelberg

Relativistische Quantenmechanik

Georg Wolschin

Mo 11:15-13 gHS Ph12; Voraussetzungen: QM-Vorlesung

Inhalt:

Klein-Gordon-Gleichung; Dirac-Gleichung; Invarianzen der Dirac-Gleichung;
Interpretation der Operatoren und einfache Lösungen;
Bewegung im Coulomb-Potenzial; Nichtrelativistischer Grenzfall der
Dirac-Gleichung; Theorie des Positrons.

Klein-Gordon equation; Dirac equation; Invariance properties of the Dirac
equation; Interpretation of the operators and simple solutions; Movement
in the Coulomb field; Nonrelativistic limit of the Dirac equation; Theory
of the positron.

Literatur:

J.D. Bjorken, S.D. Drell, Relativistische Quantenmechanik;
A. Messiah, Quantenmechanik, Band II, de Gruyter, 1990;
C. Itzykson, J.-B. Zuber, Quantum Field Theory, McGraw-Hill, New York,
1980;
O. Nachtmann, Elementarteilchenphysik, Vieweg, Braunschweig, 1986.