

Literatur zur "Quantentheorie" J. Pollmann – WS 2009/10

- T. Fließbach
"Quantenmechanik", BI-Verlag oder Spektrum Akad. Verlag
- S. Gasiorowicz
"Quantum Physics", Wiley, New York (1974),
"Quantenphysik", Oldenbourg, München
- F. Schwabl
"Quantenmechanik", Springer
- W. Nolting
"Theoretische Physik 5, Quantenmechanik", Zimmermann-Neufang, 1994
- C. Cohen-Tannoudji, B. Diu, F. Laloe
"Quantum Mechanics", Vol. I und II
- A.S. Davydov
"Quantum Mechanics", Addison Wesley, 1963
- R.P. Feynman, R.B. Leighton, M. Sands
"Feynman Lectures on Physics, Vol. III", Addison Wesley, 1965
- G. Grawert
"Quantenmechanik", Akad. Verlagsgesellschaft, Frankfurt, 1973
- W. Greiner
"Theoretische Physik 5, Quantenmechanik", Harri Deutsch
- R.J. Jelitto
"Theoretische Physik 4: Quantenmechanik I", studien-text, Aula-Verlag
- L.D. Landau, E.M. Lifschitz
"Theoretische Physik, Band III, Quantenmechanik", Akademie-Verlag
- E. Merzbacher
"Quantum Mechanics", 2nd ed., Wiley, New York
- A. Messiah
"Quantum Mechanics", Vol. 1 und 2, Wiley, New York
- G. Münster
"Quantentheorie", de Gruyter, 2006
- D. Park
"Introduction to Quantum Theory", McGraw Hill, 1964
- U. Scherz
"Quantenmechanik", Teubner Studienbücher Physik, Stuttgart, 1999
- L.F. Schiff
"Quantum Mechanics", W.A. Benjamin, Reading, MA