

Literatur

Grundlagen:

- W. Nolting, *Grundkurs Theoretische Physik*, Bände 5.1 und 5.2 (Springer)
- B. H. Bransden, C. H. Joachim, *Introduction to Quantum Mechanics* (Longman)

Umfassend:

- A. Messiah, *Quantenmechanik*, Band 1 und 2 (de Gruyter)
- C. Cohen Tannoudji, B. Diu, F. Laloe, *Quantum Mechanics*, Vol. 1,2 (de Gruyter)

Vertiefend:

- J. J. Sakurai, *Modern Quantum Mechanics* (Addison)

Speziell:

- A. R. Edmonds *Drehimpulse in der Quantenmechanik* (BI Hochschultaschenbücher)
- J. D. Bjorken, S. D. Drell, *Relativistische Quantenmechanik* (BI Hochschultaschenbücher)

Weiterführend:

- J. J. Sakurai, *Advanced Quantum Mechanics* (Addison)
- W. Nolting, *Grundkurs Theoretische Physik*, Band 7 (Springer)
- E. M. Rose, *Relativistic Electron Theory* (Wiley)
- J. W. Negele, H. Orland, *Quantum Many-Particle Systems* (Addison)
- J. P. Elliot, P. G. Dawber, *Symmetry in Physics* (MacMillan)
- J. A. Wheeler, W. H. Zurek (Ed), *Quantum Theory of Measurement* (Princeton)
- J. v. Neumann, *Mathematische Grundlagen der Quantenmechanik* (Springer)