

---

# Literatur

1. Bjorken, J.D., Drell, S.D.: Relativistic Quantum Mechanics. McGraw Hill (2008)
2. Bransden, B.H., Joachain, C.J.: Introduction to Quantum Mechanics. Pearson/Prentice Hall (2000)
3. Greiner, W.: Relativistic Quantum Mechanics, Springer (2000)
4. Itzykson, C., Zuber, J.-B.: Quantum Field Theory. McGraw Hill, New York (1980)
5. Messiah, A.: Quantenmechanik, Band 2. de Gruyter (1990)
6. Nachtmann, O.: Elementarteilchenphysik. Vieweg, Braunschweig (1986)
7. Pilkhuhn, H.M.: Relativistic Quantum Mechanics. Springer (2005)
8. Schwabl, F.: Quantenmechanik für Fortgeschrittene. Springer (2008)
9. Wachter, A.: Relativistische Quantenmechanik. Springer (2005)