

Literaturliste:

Quantenmechanik I

1. eigene Vorlesungsmanuskripte und -mitschriebe
2. Albert Messiah, Quantenmechanik Band 1 & 2, Walter de Gruyter, Berlin 1991 & 1990 (pdf über TUB)
3. Claude Cohen-Tannoudji, Bernard Diu, Franck Laloë, Quantenmechanik Teil 1 & 2, 5.Auflage, Walter de Gruyter, Berlin 2019 (pdf und epub über TUB)
4. Franz Schwabl, Quantenmechanik, 7. Auflage, Springer-Lehrbuch, Berlin 2007 (pdf über TUB)
5. Wolfgang Nolting, Grundkurs Theoretische Physik 5/1,2: Quantenmechanik, 5. Auflage, Springer-Lehrbuch, Berlin 2002 (pdf und epub über TUB)
6. Torsten Fließbach, Quantenmechanik, 6. Auflage, Springer-Spektrum, Heidelberg 2018 (pdf über TUB)
7. Udo Scherz, Quantenmechanik: Eine kompakte Einführung, Teubner, Wiesbaden 2005
8. Eugen Fick, Einführung in die Grundlagen der Quantentheorie, 5. Auflage, Aula-Verlag, Wiesbaden 1984
9. Eyvind H. Wichmann, Berkeley Physik Kurs 4: Quantenmechanik, Vieweg, Braunschweig 1989
10. Richard P. Feynman, Robert B. Leighton, Matthew Sands, The Feynman Lectures on Physics: Quantum Mechanics, Addison-Wesley Publishing Company, Reading (Massachusetts) 1989