

Literaturverzeichnis

Theoretische Mechanik

1. Classical Mechanics, 3rd edition (2002), H. Goldstein, Addison Wesley
2. Mechanik, Lehrbuch zur Theoretischen Physik 1, T. Fließbach, 6. Auflage, Spektrum Akademischer Verlag Heidelberg (2009)
3. Grundkurs Theoretische Physik 1, Klassische Mechanik, W. Nolting, Springer-Verlag, 7. Auflage
4. L.D. Landau und E.M. Lifschitz, Lehrbuch der Theoretischen Physik 1, Mechanik, Akademie-Verlag Berlin/ Verlag Harri Deutsch (Pergamon Press Oxford English)
5. Einführung in die Theoretische Mechanik 1, H. Volz, Akademische Verlagsgesellschaft Frankfurt am Main
6. Theoretische Mechanik, A. Budo, VEB Deutscher Verlag der Wissenschaften
7. Einführung in die Grundlagen der Theoretischen Physik, G. Ludwig, Vieweg, Band 1

Theoretische Elektrodynamik

1. Klassische Elektrodynamik, John D. Jackson, von Gruyter (2006), (Englische Ausgabe John Wiley and Sons)
2. Elektrodynamik, T. Fließbach, Spektrum, Lehrbuch zur Theoretischen Physik 2
3. Elektrodynamik, W. Nolting, Grundkurs Theoretische Physik 3, Springer
4. Classical Theory of Fields, Landau und Lifschitz, Theoretical Physics 2, Pergamon Press (Englisch) Oxford
5. Theoretische Elektrodynamik - Theoretische Physik, Band 3, W. Greiner, Harri Deutsch (2008) (Serie, auch Mechanik)