

Literaturliste:

Elektrodynamik

1. Dietmar Petrascheck und Franz Schwabl, Elektrodynamik, Springer Spektrum, Berlin 2015
2. Torsten Fließbach, Elektrodynamik - Lehrbuch zur Theoretischen Physik II, Springer Spektrum, Berlin 2012
3. John David Jackson, Klassische Elektrodynamik, Walter de Gruyter, Berlin
4. Wolfgang Nolting, Grundkurs Theoretische Physik 3: Elektrodynamik, Springer, Berlin 2007
5. Arnold Sommerfeld, Elektrodynamik, Verlag Harri Deutsch, Frankfurt 1988
6. David J. Griffiths, Introduction to Electrodynamics, Prentice Hall, Upper Saddle River 1999
7. Richard P. Feynman, Robert B. Leighton, Matthew Sands, Feynman Lectures on Physics Volume II: Electromagnetism and Matter, Addison-Wesley, Reading 1989