

Literatur zur Physik 2

Experimentalphysik

- W. Demtröder, *Experimentalphysik I + II*, Springer (2008)
- P. A. Tipler, *Physik*, Spektrum (2006)
- D. Giancoli, *Physik*, Pearson (2006)
- D. Meschede, *Gerthsen Physik*, Springer (2006)

Theoretische Physik

- W. Nolting, *Grundkurs: Theoretische Physik 3 + 4*, Springer (2007/2005)
- W. Greiner, *Theoretische Physik 3 + 9*, Harri Deutsch Verlag, (2008/1993)
- T. Fließbach, *Elektrodynamik*, Spektrum (2008)
- J. D. Jackson, *Klassische Elektrodynamik*, de Gruyter, (2006)

Mathematische Hilfsmittel

- S. Großmann, *Mathematischer Einführungskurs für die Physik*, Teubner (2005)
- I.N. Bronstein, K.A. Semendjajew, *Taschenbuch der Mathematik*, Teubner (2005)
- T. Arens, F. Hettlich, C. Karpfinger, U. Kockelkorn, K. Lichtenegger und H. Stachel *Mathematik*, Spektrum (2009)