

Literatur zur Physik 3

Physik, allgemein

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

Elektrodynamik

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

Mechanische Schwingungen und Wellen

- W. Greiner, *Theoretische Physik 2*, Harri Deutsch Verlag, (2008)

Spezielle Relativitätstheorie

- W. Greiner, J. Rafelski, *Theoretische Physik, Bd. 3a: Spezielle Relativitätstheorie*, Harri Deutsch Verlag (1992)
- W. Nolting, *Grundkurs: Theoretische Physik, 4*, Springer (2005)
- H. Ruder, M. Ruder, *Die spezielle Relativitätstheorie*, Vieweg (1993)