

Literatur zur Vorlesung

“Physik III: Optik und Wellenmechanik” (Modul Physik310)

Prof. M. Weitz, WS 2010/2011

- W. Zinth, H.-J. Körner, Physik III (Oldenbourg Verlag, München, 1997)
- D. Meschede; Optik, Licht und Laser (Teubner, Wiesbaden, 2008)
- W. Demtröder; Experimentalphysik II und Experimentalphysik III (Springer, Heidelberg, 2009)
- E. Hecht, Optik (Oldenbourg Verlag, München, 2009)
- L. Bergmann, C. Schäfer, Lehrbuch der Experimentalphysik, Bd. 3 (de Gruyter, Berlin, 2004)
- M. Alonso, E. Finn, Physik (Oldenbourg Verlag, München, 2000)
- R. P. Feynman, R. B. Leighton, M. L. Sands, Feynman Vorlesungen über Physik 3: Quantenmechanik (Oldenbourg Verlag München 2007)
- S. Gasiorowicz, Quantenphysik (Oldenbourg Verlag, München 2005)