

Literatur zur Vorlesung „Quantenoptik“, Prof. M. Weitz:

H. Metcalf, P. van der Straten:
“Laser Cooling and Trapping”
Springer, New York, 1999

R. Loudon
“The Quantum Theory of Light”
Oxford University Press, Oxford, 2000

D. F. Walls, G. J. Milburn
“Quantum Optics”
Springer, Berlin, 2008

M. O. Scully, M. S. Zubairy
“Quantum Optics”
Cambridge University Press, Cambridge, 1997

P. Meystre, M. Sargent III
“Elements of Quantum Optics”
Springer, Berlin, 2007

H. Haken
“Licht und Materie I: Elemente der Quantenoptik”
Bibliographisches Institut, Zürich, 1989

H. Paul
„Photonen“
Teubner, Stuttgart, 1999

D. Meschede
„Optik, Licht und Laser“
Teubner, Wiesbaden, 2008

W. Vogel, D.-G. Welsch
„Quantum Optics“
Wiley-VCH, Berlin, 2006