

Literatur

1. N.N. Bogoliubov und D.V. Shirkov
Introduction to the Theory of Quantized Fields
Interscience Monographs in Physics and Astronomy, Vol. III
Interscience Publishers, N.Y. (1959)
2. F. Mandl und G. Shaw
Quantum Field Theory
Wiley & Sons, N.Y. (1984)
ISBN 0 471 90650 6 (paper)
3. S.J. Chang
Introduction to Quantum Field Theory
Lecture Notes in Physics, Vol. 29
World Scientific, Singapore (1990)
ISBN 0218-026X
4. J.J. Sakurai
Advanced Quantum Mechanics
Addison Wesley, N.Y. (1987)
ISBN 0-201-06710-2
5. L.D. Faddeev und A.A. Slavnov
Gauge Fields: An Introduction to Quantum Theory
Frontiers in Physics, Vol. 50
2. Auflage
Addison Wesley, N.Y. (1988)
ISBN 0-201-52472-4
6. O. Nachtamnn
Elementarteilchenphysik, Phänomene und Konzepte
Vieweg Verlag, Braunschweig (1991) ISBN 3-528-08926-1
7. M. Böhm, A. Denner und H. Joos
Gauge Theories of the Strong and Electroweak Interaction

3. Auflage
B.G. Teubner, Stuttgart (2001)
ISBN 3-519-02345-3