

Symmetrien in der Physik – Literatur

- Gruppentheoretische Methoden in der Physik: Ein Lehr- und Nachschlagewerk (Gebundene Ausgabe) von Max Wagner (Autor), Verlag: Springer, Berlin; Auflage: 1 (März 1998), Sprache: Deutsch, ISBN-10: 3540415289, ISBN-13: 978-3540415282
- Group Theory and Quantum Mechanics (Taschenbuch) von Michael Tinkham (Author), Taschenbuch: 352 Seiten, Verlag: Dover Publ Inc (17. Dezember 2003), Sprache: Englisch, ISBN-10: 0486432475, ISBN-13: 978-0486432472
- Mathematische Methoden in der Physik (Gebundene Ausgabe) von Christian B. Lang (Autor), Norbert Pucker (Autor); Verlag: Spektrum Akademischer Verlag; Auflage: 2. A. (4. August 2005), Sprache: Deutsch, ISBN-10: 3827415586, ISBN-13: 978-3827415585
- Group Theory in Chemistry and Spectroscopy: A Simple Guide to Advanced Usage (Taschenbuch) von Boris S. Tsukerblat (Autor) , Verlag: Dover Publ Inc (18. August 2006), Sprache: Englisch, ISBN-10: 048645035X, ISBN-13: 978-0486450353
- Modern Quantum Mechanics (Gebundene Ausgabe) von J. J. Sakurai (Autor), San Fu Tuan (Herausgeber) , Verlag: Prentice Hall; Auflage: 2nd ed., revised. (30. September 1993), Sprache: Englisch, ISBN-10: 0201539292, ISBN-13: 978-0201539295
- Symmetrien in Festkörpern: Gruppentheoretische Grundlagen Und Anwendungen (Taschenbuch) von Manfred Böhm (Autor) , Verlag: Wiley-VCH; Auflage: 1 (2002), Sprache: Deutsch, ISBN-10: 3527403515, ISBN-13: 978-3527403516