



Springer

1.
Auflage2006, XXI, 462 p. With
online files/update.**Gedrucktes Buch**

Hardcover

Buch mit Online-Files/Update

Hardcover

ISBN 978-3-540-31026-6

£ 74,99 | CHF 100,50 | 84,99 € |

93,49 € (A) | 90,94 € (D)

lieferbar

Rabattgruppe

Science (SC)

Produktkategorie

Monographie

Reihe

Lecture Notes in Physics

Other renditions

Softcover

ISBN 978-3-642-42157-0

Physik : Mathematische Methoden in der Physik

Asch, Joachim, Joye, Alain (Hrsg.)

Mathematical Physics of Quantum Mechanics

Selected and Refereed Lectures from QMath9

- Papers pedagogically well presented
- Many well known authors

At the QMath9 meeting, young scientists learn about the state of the art in the mathematical physics of quantum systems. Based on that event, this book offers a selection of outstanding articles written in pedagogical style comprising six sections which cover new techniques and recent results on spectral theory, statistical mechanics, Bose-Einstein condensation, random operators, magnetic Schrödinger operators and much more. For postgraduate students, *Mathematical Physics of Quantum Systems* serves as a useful introduction to the research literature. For more expert researchers, this book will be a concise and modern source of reference.

Bestellen Sie online unter springer.com/booksellers**Springer Nature Customer Service Center GmbH**

Customer Service

Tiergartenstrasse 15-17

69121 Heidelberg

Germany

T: +49 (0)6221 345-4301

row-booksellers@springernature.com



ISBN 978-3-540-31026-6 / BIC: PHU / SPRINGER NATURE: SCP19013

€ (D) sind gebundene Ladenpreise in Deutschland und enthalten 7 % für Printprodukte bzw. 19 % MwSt. für elektronische Produkte. € (A) sind gebundene Ladenpreise in Österreich und enthalten 10 % für Printprodukte bzw. 20% MwSt. für elektronische Produkte. Die mit * gekennzeichneten Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen und enthalten die landesübliche MwSt. Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten.

Part of **SPRINGER NATURE**