

Springer

1.
Auflage

2013, XII, 784 p.

Gedrucktes Buch

Hardcover

Gedrucktes Buch

Hardcover

ISBN 978-3-642-29496-9

£ 72,00 | CHF 106,60 | 79,95 € |

87,95 € (A) | 85,55 € (D)

lieferbar

Rabattgruppe

Standard (0)

Produktkategorie

weiterführendes Lehrbuch

Reihe

Theoretical and Mathematical Physics

Other renditions

Softcover

ISBN 978-3-642-42999-6

Physik : Quantenfeldtheorien, Stringtheorie

Blumenhagen, R., Lüst, D., Theisen, S.

Basic Concepts of String Theory

- Provides a self-contained pedagogical introduction to string theory
- Authored by leading researchers in the field
- Suitable as graduate textbook for courses and for self-study

The purpose of this book is to thoroughly prepare the reader for research in string theory at an intermediate level. As such it is not a compendium of results but intended as textbook in the sense that most of the material is organized in a pedagogical and self-contained fashion. Beyond the basics, a number of more advanced topics are introduced, such as conformal field theory, superstrings and string dualities - the text does not cover applications to black hole physics and cosmology, nor strings theory at finite temperatures. End-of-chapter references have been added to guide the reader wishing to pursue further studies or to start research in well-defined topics covered by this book.

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

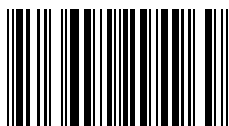
Customer Service

Tiergartenstrasse 15-17

69121 Heidelberg

Germany

T: +49 (0)6221 345-4301

row-booksellers@springernature.com

€ (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.