

Greiner

Theoretische Physik - Satz

13 Bände

Ein Lehr- und Übungstext für Anfangssemester (Band 1-4 und 9) und Fortgeschrittene (ab Band 5) sowie Ergänzungs-Bände (A). Dieser Kurs über Theoretische Physik wird einer Entwicklung gerecht, die sich an vielen Hochschulen durchgesetzt hat: die Theoretische Physik bereits ab dem 1. Semester zu lehren. Die erforderliche Mathematik wird im Zusammenhang mit den physikalischen Anwendungen behandelt. Jeder Band enthält zahlreiche Aufgaben und Beispiele. Enthält: Band 1: Klassische Mechanik I (55644) Band 2: Klassische Mechanik II (55668) Band 3: Klassische Elektrodynamik (55606) Band 4: Quantenmechanik (56344) Band 7: Quantenelektrodynamik (56306) Band 8: Eichtheorie der schwachen Wechselwirkung (54968) Band 9: Thermodynamik und Statistische Mechanik (57082) Band 11: Kernmodelle (55569) Band 2A: Hydrodynamik (55521) Band 3A: Spezielle Relativitätstheorie (56467) Band 4A: Quantentheorie: Spezielle Kapitel (56405) Band 7A: Feldquantisierung (55163) Quantenmechanik - Symmetrien (56382)

 fachmedien.de
WISSEN. EINFACH. FINDEN.

523,90 €

489,63 € (zzgl. MwSt.)

Lieferfrist: bis zu 10 Tage

Artikelnummer: 9783808557020

Medium: Buch

ISBN: 978-3-8085-5702-0

Verlag: Verlag Europa-Lehrmittel

Erscheinungstermin: 01.01.1995

Sprache(n): Deutsch

Auflage: 1. Auflage 1995

Produktform: Buch

Gewicht: 10700 g

 fachmedien.de
WISSEN. EINFACH. FINDEN.

Kundenservice Fachmedien Otto Schmidt

Neumannstraße 10, 40235 Düsseldorf | kundenservice@fachmedien.de | 0800 000-1637 (Inland)

23.07.2024 | 02:35 Uhr

