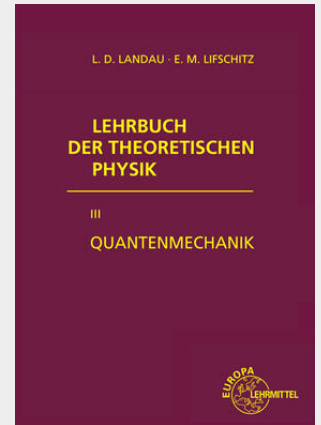


## Lehrbuch der theoretischen Physik III. Quantenmechanik

---

Der Band behandelt die Themen: Die Grundbegriffe der Quantenmechanik - Energie und Impuls - Die SCHRÖDINGER-Gleichung - Der Drehimpuls - Die Bewegung im kugelsymmetrischen Feld - Störungstheorie - Der quasiklassische Fall - Der Spin - Identische Teilchen - Das Atom - Das zweiatomige Molekül - Die Theorie der Symmetrie - Mehratomige Moleküle - Die Addition von Drehimpulsen - Die Bewegung im Magnetfeld - Die Struktur des Atomkerns - Elastische Stöße - Inelastische Stöße

Der Band behandelt die Themen: Die Grundbegriffe der Quantenmechanik - Energie und Impuls - Die SCHRÖDINGER-Gleichung - Der Drehimpuls - Die Bewegung im kugelsymmetrischen Feld - Störungstheorie - Der quasiklassische Fall - Der Spin - Identische Teilchen - Das Atom - Das zweiatomige Molekül - Die Theorie der Symmetrie - Mehratomige Moleküle - Die Addition von Drehimpulsen - Die Bewegung im Magnetfeld - Die Struktur des Atomkerns - Elastische Stöße - Inelastische Stöße



**59,70 €**

55,79 € (zzgl. MwSt.)

Lieferfrist: bis zu 10 Tage

---

**Artikelnummer:** 9783808556368

**Medium:** Buch

**ISBN:** 978-3-8085-5636-8

**Verlag:** Verlag Europa-Lehrmittel

**Erscheinungstermin:** 01.01.1986

**Sprache(n):** Deutsch

**Auflage:** unveränderter Nachdruck der 9. Auflage 1986

**Produktform:** Gebunden

**Gewicht:** 1337 g

**Seiten:** 660

**Format (B x H):** 179 x 248 mm

