

Müller / Greinert

Quantentechnologien

Für Ingenieure

Die Quantentechnologien entwickeln sich derzeit zu Schlüsseltechnologien für die Zukunft. Aber wie funktioniert ein Quantencomputer, wie kann man mit Photonen abhörsicher Nachrichten übertragen und auf welche Weise macht die Quantenphysik ultrgenaue Messungen möglich? Diese Einführung in die Quantentechnologie wendet sich speziell an Studierende der Ingenieurwissenschaften (Elektrotechnik, Maschinenbau) und der Informatik. Die Grundlagen von Quantencomputing, Quantenkommunikation, Quantenmesstechnik und Quantensimulation werden fundiert dargestellt, ohne dass dabei umfassende physikalische Vorkenntnisse vorausgesetzt werden.



49,95 €

46,68 € (zzgl. MwSt.)

sofort versandfertig, Lieferzeit: 1-3
Werktage

Artikelnummer: 9783110717198

Medium: Buch

ISBN: 978-3-11-071719-8

Verlag: De Gruyter

Erscheinungstermin: 06.03.2023

Sprache(n): Deutsch

Auflage: 1. Auflage 2023

Serie: De Gruyter Studium

Produktform: Kartoniert

Gewicht: 426 g

Seiten: 236

Format (B x H): 168 x 238 mm

