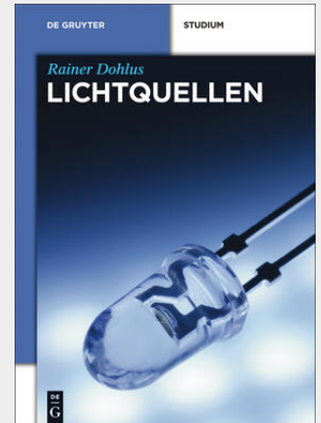


Dohlus

Lichtquellen

Anschaulich und anwendungsorientiert vermittelt dieses Lehrbuch fundierte Kenntnisse über Lichtquellen, angefangen bei den physikalischen Grundlagen der Lichterzeugung über Aufbau bis hin zu technischen Ausführungsformen. Darüber hinaus erläutert der Autor ausführlich die Technik der Halbleiterlichtquellen und der OLEDs, die zukünftig von großer Bedeutung sein werden. Die mathematischen Voraussetzungen beschränken sich auf Grundkenntnisse, die in Ingenieurstudiengängen an anwendungsbezogenen Hochschulen in den ersten vier Studiensemestern vermittelt werden.



39,95 €

37,34 € (zzgl. MwSt.)

Lieferfrist: bis zu 10 Tage

Artikelnummer: 9783110351316

Medium: Buch

ISBN: 978-3-11-035131-6

Verlag: De Gruyter

Erscheinungstermin: 28.11.2014

Sprache(n): Deutsch

Auflage: 1. Auflage 2014

Serie: De Gruyter Studium

Produktform: Kartoniert

Gewicht: 372 g

Seiten: 204

Format (B x H): 170 x 240 mm

