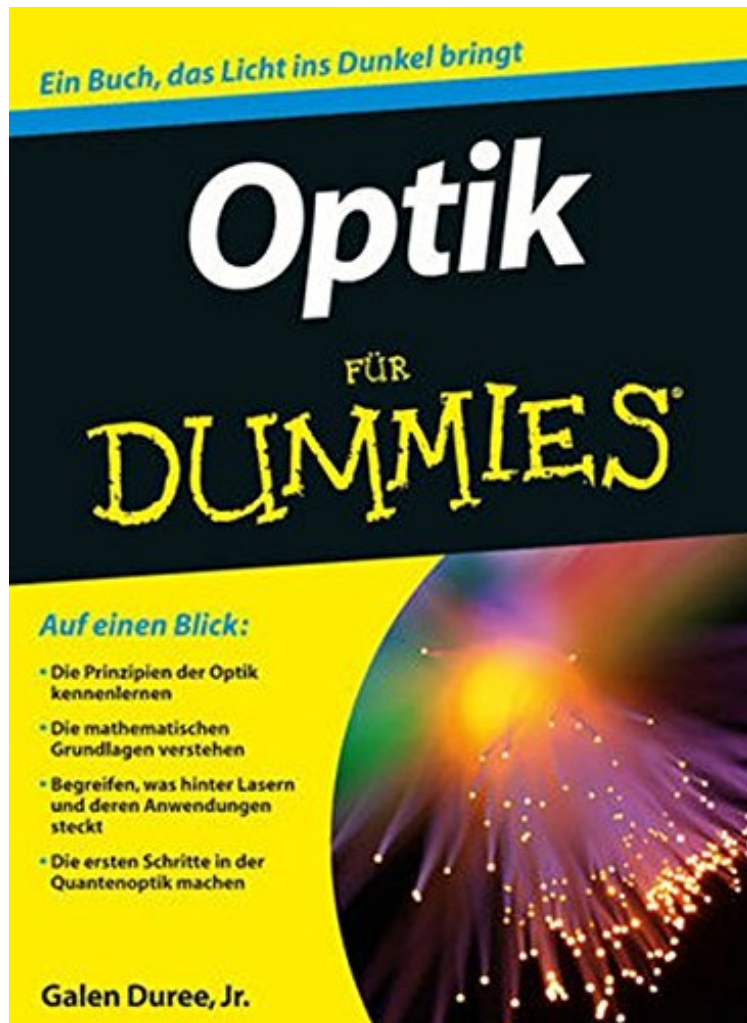


Optik Fr Dummies

Von Galen Duree

DOC | *audiobook | ebooks | Download PDF | ePub



 Download

 Read Online

Produktinformation -Verkaufsrank: #91484 in BcherVerffentlicht am: 2012-04-11Erscheinungsdatum: 2012-04-11Abmessungen: 9.44 x .75b x 6.93l, 1.27 Pfund Einband: Taschenbuch332 Seiten | File size: 32.Mb

Von Galen Duree : Optik Fr Dummies before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Optik Fr Dummies:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen0 von 0 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Nicht fr "Dummies"Von Oliver VlckersDies ist ein Lehrbuch fr Studierende, aber keine Einfhrgung fr Anfnger. Es setzt einiges Vorwissen und ein erhebliches Interesse am Thema voraus. Wer einfach nur wissen will, wie ein Kamera-Objektiv, ein Teleskop oder Mikroskop funktioniert ist hier verkehrt.1 von 1 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Zufrieden und hilfreich.Von BengsaaanDieses Buch ist super geeignet fr Leute, die sich vorher mit dieser Thematik sowohl schulisch, als auch privat behaupt nicht damit befasst haben. Es ist interessant geschrieben und bis ins kleinste Detail erklrt. Fr meine Zwecke hat es sich auf jeden Fall gelohnt, sich dieses Buch anzuschaffen. Top!2 von 2 Kunden

fanden die folgende Rezension hilfreich. Schn erklärt! Von Justine Da ich bald in Richtung Optik studieren werde, wollte ich schon mal näher in diese Thematik hineinlesen. Ich finde das Buch sehr gut geschrieben. Wahrscheinlich kein Studienbegleiter, aber für welche, die sich einfach für Optik interessieren, oder auch für Studieninteressierte, ist es ein lehrreiches Buch!

Kurzbeschreibung Dass die Optik wichtig ist, das weiß jedes Kind, aber auch als Teilgebiet der Physik ist Optik von Bedeutung. Galen Duree gibt Ihnen eine schnelle Einführung in die physikalischen und mathematischen Grundlagen der Physik. Dann erklärt er Ihnen, was Sie über Wellen und Strahlen wissen sollten. Er erlutert praktische Anwendungen der Optik in der Industrie und wendet sich fortgeschrittenen optischen Systemen zu. Zuletzt wirft er noch einen Blick auf komplexere Themen wie Quantenoptik. über den Autor und weitere Mitwirkende Galen Duree arbeitete während seiner Promotion mit Lasern. Heute ist er Dozent für Optik und arbeitet gerne und häufig an Projekten in der freien Wirtschaft.