

(Library ebook) Farbempfindung, Farbbeschreibung und Farbmessung: Eine Formel für die Farbsttigung

Farbempfindung, Farbbeschreibung und Farbmessung: Eine Formel für die Farbsttigung

Von Eva Lbbe

DOC | *audiobook | ebooks | Download PDF | ePub



DOWNLOAD



+

READ ONLINE

Produktinformation -Verkaufsrank: #507561 in BcherVerffentlicht am: 2012-09-15Abmessungen: 9.40 x .40b x 6.60l, .0 Pfund Einband: Taschenbuch213 Seiten | File size: 60.Mb

Von Eva Lbbe : Farbempfindung, Farbbeschreibung und Farbmessung: Eine Formel für die Farbsttigung before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Farbempfindung, Farbbeschreibung und Farbmessung: Eine Formel für die Farbsttigung:

Werbetext Alles was Sie ber Farben wissen mssen! Kurzbeschreibung Die Farbe, insbesondere klare Verwendung der Begriffe, wird in vielen Bereichen immer wichtiger, das betrifft sowohl die Medien, als auch die Farbkontrolle. Bisher gab es keine Formel, die die Farbsttigung befriedigend beschrieb. Es wird gezeigt, dass die vorgeschlagene Formel die Farbsttigung, so wie der Mensch sie empfindet, beschreibt. Weiterhin wird auf Anwendungen bei der Farbabstandsmessung, in Physiologie und Gestaltung hingewiesen. Buchrckseite Das Buch gibt einen berblick ber die Entstehung der Farbempfindung und die besonderen Phnomene, die bei der Wahrnehmung von Farbe auftreten. Die Beschreibung der Farbe, insbesondere die korrekte Verwendung der Begriffe, wird in vielen Bereichen immer wichtiger, das betrifft sowohl die Medien, als auch die Farbkontrolle. Bisher gab es keine Formel, die die Farbsttigung befriedigend beschrieb. Es wird eine grundlegende Formel vorgestellt, die die Farbsttigung, so wie der Mensch sie empfindet, beschreibt. Weitere Kapitel sind der visuelle Farbabmusterung und der Farbmessung sowie der Farbabstandsbeschreibung gewidmet. Der Inhalt Licht und lichttechnische Gren Farbreiz Entstehung einer Farbempfindung Besonderheiten der Farbempfindung Systematisierung der Empfindung in Farbsystemen Begriffe zur Beschreibung der Farbempfindung Eine Formel zur Beschreibung der Farbsttigung Visuelle Farbabmusterung Farbdichtemessung Farbmessung Farbmessgerte Farbstandsbeschreibung berblick ber Farbabstandsformeln Die Zielgruppen Ingenieure in der Druck- und Autoindustrie Praktiker in der Medienbranche Gestalter, Designer Physiologen Die Autorin Die Physikerin Eva Lbbe forscht auf dem Gebiet der Farbe, in enger Zusammenarbeit mit der Deutschen farbwissenschaftlichen Gesellschaft und dem Deutschen Farbenzentrum. Sie promovierte und habilitierte zur Farbbeschreibung und arbeitet als Privatdozentin an verschiedenen Schulen.