



Heather Davis, Sue Pope, Leo Ball, Julian Emsley, Susan Watt, Karl Warsi

SIMPLY. Mathematik

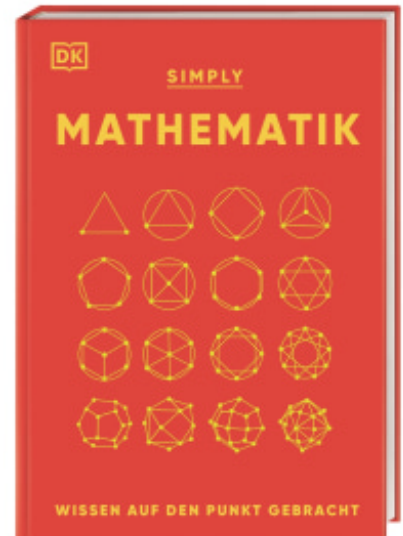
Wissen auf den Punkt gebracht. Visuelles Nachschlagewerk zu 90 mathematischen Schlüsselkonzepten

Mathematik überraschend einfach!

Die neue Wissensreihe vom Sachbuch-Experten DK: SIMPLY macht komplizierte Themen auf originelle Art anschaulich und damit leicht verständlich. Das Besondere sind dabei die ästhetischen Grafiken und Diagramme. Zusammen mit kurzen Texterläuterungen werden Hintergrundinformationen auf das Wesentliche reduziert. So sind die thematisch-gegliederten Bücher perfekt für alle mit wenig Zeit. Dank des handlichen Formats und dem extra-leichten Einband sind sie außerdem ideal für unterwegs.

Die Quintessenz der Mathematik – visualisiert in übersichtlichen Grafiken. Von Algebra, Geometrie und Analysis über Brüche und Graphen bis zu Statistik und Wahrscheinlichkeit: Das visuelle Nachschlagewerk beleuchtet 90 mathematische Schlüsselkonzepte und gibt einen fundierten Einblick in alle Grundlagentheorien der Mathematik, wie zum Beispiel die Wahrscheinlichkeitsrechnungen und das Lösen von Gleichungssystemen. Die anschaulichen Grafiken und Diagramme erleichtern den Zugang zu komplexen mathematischen Konzepten und bringen das Wesentliche auf den Punkt.

Außerdem sind in der SIMPLY-Reihe Bände zu Philosophie, Psychologie, Klimawandel, Astronomie und Quantenphysik erschienen. Weitere Themen sind in Planung.



Heather Davis, Sue Pope, Leo Ball, Julian Emsley, Susan Watt, Karl Warsi

SIMPLY. Mathematik

Wissen auf den Punkt gebracht. Visuelles Nachschlagewerk zu 90 mathematischen Schlüsselkonzepten

ISBN 978-3-8310-4607-2
160 Seiten, 154 x 216 mm
Mit farbigen Illustrationen
€ 12,95 (D) / € 13,40 (A)

DK Verlag Dorling Kindersley Presse- und Öffentlichkeitsarbeit

Ira Zeitzen • Arnulfstraße 124 • 80636 München

Telefon: ++49/89/ 44 23 26-241 • Fax: ++49/89/ 44 23 26-410 • E-Mail: presse@dk-germany.de

Im Falle einer Besprechung bitten wir um einen Beleg. Vielen Dank im Voraus.