



Jesus De Loera, Joerg Rambau, Francisco Santos

Triangulations

Structures for Algorithms and Applications

Reihe: Algorithms and Computation in Mathematics

- First comprehensive treatment of the theory of regular triangulations, secondary polytopes and related topics appearing in book form
- Discusses the geometric structure behind the algorithms and shows new emerging applications
- Theory discusses high-dimensional situations, an area that is not always covered in computational geometry
- Step-by-step introduction assuming very little background
- Hundreds of illustrations, examples, and exercises

2010, XIII, 535 p.

Gedrucktes Buch

Hardcover

99,99 € | £89.99 | \$119.99

^[1]106,99 € (D) | 109,99 € (A) | CHF

118,00

Softcover

64,95 € | £58.99 | \$84.95

^[1]69,50 € (D) | 71,45 € (A) | CHF

93,59

eBook

53,49 € | £46.99 | \$64.99

^[2]53,49 € (D) | 53,49 € (A) | CHF

74,50

Erhältlich bei Ihrer Bibliothek oder

springer.com/shop

MyCopy ^[3]

Printed eBook for just

€ | \$ 24.99

springer.com/mycopy

Erhältlich bei Ihrem Buchhändler oder – Springer Nature Customer Service Center GmbH, Haberstrasse 7, 69126 Heidelberg, Germany / Call: + 49 (0) 6221-345-4301 / Fax: +49 (0)6221-345-4229 / Email: customerservice@springer.com / Web: springer.com

^[1] € (D) sind gebundene Ladenpreise in Deutschland und enthalten 7% MwSt; € (A) sind gebundene Ladenpreise in Österreich und enthalten 10% MwSt. CHF und die mit ^[2] gekennzeichneten Preise für elektronische Produkte sind unverbindliche Preisempfehlungen und enthalten die landesübliche MwSt. Programm- und Preisänderungen (auch bei Irrtümern) vorbehalten. Es gelten unsere Allgemeinen Liefer- und Zahlungsbedingungen.

Springer-Verlag GmbH, Handelsregistersitz: Berlin-Charlottenburg, HR B 91022. Geschäftsführung: Haank, Mos, Hendriks

