

Springer

1.
Auflage

2010, XIII, 535 p.

Gedrucktes Buch

Hardcover

Gedrucktes Buch

Hardcover

ISBN 978-3-642-12970-4

£ 89,99 | CHF 118,00 | 99,99 € |
109,99 € (A) | 106,99 € (D)

lieferbar

Rabattgruppe

Standard (0)

Produktkategorie

weiterführendes Lehrbuch

ReiheAlgorithms and Computation in
Mathematics**Other renditions**

Softcover

ISBN 978-3-662-50241-9

Softcover

ISBN 978-3-642-12972-8

Mathematik : Algebraische Geometrie

De Loera, J., Rambau, J., Santos, F.

Triangulations

Structures for Algorithms and Applications

- 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

Bestellen Sie online unter springer.com/booksellers

Springer Nature Customer Service Center GmbH

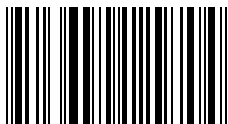
Customer Service

Tiergartenstrasse 15-17

69121 Heidelberg

Germany

T: +49 (0)6221 345-4301

row-booksellers@springernature.com

ISBN 978-3-642-12970-4 / BIC: PBW / SPRINGER NATURE: SCM11019

€ (D) sind gebundene Ladenpreise in Deutschland und enthalten 7 % für Printprodukte bzw. 19 % MwSt. für elektronische Produkte. € (A) sind gebundene Ladenpreise in Österreich und enthalten 10 % für Printprodukte bzw. 20 % MwSt. für elektronische Produkte. Die mit * gekennzeichneten Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen und enthalten die landesübliche MwSt. Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten.