



Harald Nahrstedt

# Die Monte-Carlo-Methode

Beispiele unter Excel VBA

Series: essentials

- **Excel das universelle Arbeitsmittel zur Dokumentation, Analyse und Visualisierung**
- **Die Monte-Carlo-Methode als schneller und preiswerter Weg zu fachlichen Aussagen**

Harald Nahrstedt zeigt hier den pragmatisch technischen und weniger den wissenschaftlichen Ansatz, wie Excel mit seinen Programmiermöglichkeiten sich immer mehr zu einem universellen Arbeitsmittel entwickelt. So ist die Simulation mit Hilfe von Pseudozufallszahlen ein schneller und preiswerter Weg zu fachlichen Aussagen. Den Rahmen dieser Abhandlung bildet der geschichtliche Hintergrund.

1. Aufl. 2015, IX, 45 S. 34 Abb.

## Printed book

Softcover

[1]14,99 € (D) | 15,41 € (A) | CHF  
17,00

## eBook

[2]4,99 € (D) | 4,99 € (A) | CHF 5,50

Available from your library or  
[springer.com/shop](http://springer.com/shop)

Order online at [springer.com](http://springer.com) / or for the Americas call (toll free) 1-800-SPRINGER / or email us at: [customerservice@springernature.com](mailto:customerservice@springernature.com). / For outside the Americas call +49 (0) 6221-345-4301 / or email us at: [customerservice@springernature.com](mailto:customerservice@springernature.com).

The first € price and the £ and \$ price are net prices, subject to local VAT. Prices indicated with [1] include VAT for books; the €(D) includes 7% for Germany, the €(A) includes 10% for Austria. Prices indicated with [2] include VAT for electronic products; 19% for Germany, 20% for Austria. All prices exclusive of carriage charges. Prices and other details are subject to change without notice. All errors and omissions excepted. [3] No discount for MyCopy.

