
Was Sie aus diesem *essential* mitnehmen können

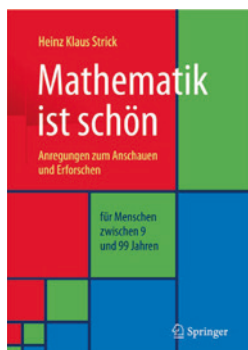
In dieser Einführung in die Beurteilende Statistik haben Sie gelernt,

- wie man mithilfe der Standardabweichung einer Binomialverteilung Aussagen darüber machen kann, in welchen Bereichen die Ergebnisse von Bernoulli-Versuchen liegen werden,
- wie man Hypothesentests anlegt und welche Fehler hierbei auftreten können,
- welche Schlüsse von einer Stichprobe auf die Gesamtheit möglich sind,
- wie der Binomialtest zum Chiquadrat-Anpassungstest erweitert wird.

Literatur

- Strick, H. K. et al. (2003). *Elemente der Mathematik SII – Leistungskurs Stochastik*. Braunschweig: Schroedel.
- Strick, H. K. (2008). *Einführung in die Beurteilende Statistik*. Braunschweig: Schroedel.
- Henze, N. (2016). *Stochastik für Einsteiger* (11. Aufl.). Heidelberg: Springer Spektrum.

Lesen Sie hier weiter



Heinz Klaus Strick

Mathematik ist schön

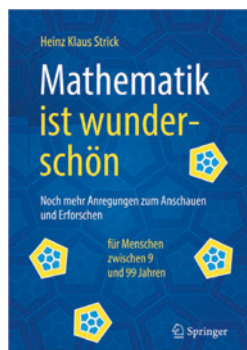
Anregungen zum Anschauen und Erforschen für Menschen zwischen 9 und 99 Jahren

2017, XIII, 357 S., 493 Abb.

Softcover € 24,99

ISBN 978-3-662-53730-5

<http://www.springer.com/de/book/9783662537299>



Heinz Klaus Strick

Mathematik ist wunderschön

Noch mehr Anregungen zum Anschauen und Erforschen für Menschen zwischen 9 und 99 Jahren

2018, XI, 277 S., 681 Abb.

Softcover € 24,99

ISBN 978-3-662-55831-7

<http://www.springer.com/de/book/9783662558300>

Änderungen vorbehalten.
Erhältlich im Buchhandel oder beim Verlag.

Einfach portofrei bestellen:
leserservice@springer.com
tel +49 (0)6221 345-4301
springer.com

 **Springer**