



Simon Singh

Homers letzter Satz

Die Simpsons und die Mathematik

Mathematik meets Popkultur.

Spielerisch leicht und unterhaltsam lüftet Simon Singh die mathematischen Geheimnisse der erfolgreichsten Fernsehserie der Welt. Ob Homer ein donutförmiges Universum entwirft, den berühmten Fermat'schen Satz zu widerlegen scheint oder Lisa als Baseballtrainerin den Geheimnissen der Statistik auf die Spur kommt: Der britische Bestsellerautor nimmt die Episoden der ›Simpsons‹ zum Ausgangspunkt für eine Tour d'Horizon durch die Welt der Algebra und Geometrie.

Simon Singh

Homers letzter Satz

dtv Sachbuch

Mit zahlreichen s/w-Abbildungen

Aus dem Englischen von Sigrid

Schmid

320 Seiten

ISBN 978-3-423-34847-8

EUR 9,90 € [D] EUR 10,20 € [A]

ET 2. Auflage 2017

Simon Singh

Simon Singh ist Physiker, Wissenschaftsjournalist bei der BBC und Autor mehrerer Bestseller.

Weitere Bücher von Simon Singh

- Big Bang, dtv Sachbuch, Taschenbuch, ISBN 978-3-423-34413-5
- Fermats letzter Satz, dtv Sachbuch, Taschenbuch, ISBN 978-3-423-33052-7
- Geheime Botschaften, dtv Sachbuch, Taschenbuch, ISBN 978-3-423-33071-8

Pressekontakt

Diana Hasenpflug

E-Mail: hasenpflug.diana@dtv.de

Tel.: 089/3 81 67-117

Fax: 089/3 81 67-317

dtv Verlagsgesellschaft mbH & Co.KG

Tumblingerstraße 21

80337 München