



Das BUCH der Beweise



Download



Online Lesen

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

Das BUCH der Beweise

Martin Aigner, Günter M. Ziegler

Das BUCH der Beweise Martin Aigner, Günter M. Ziegler

 [Download Das BUCH der Beweise ...pdf](#)

 [Online lesen Das BUCH der Beweise ...pdf](#)

Downloaden und kostenlos lesen Das BUCH der Beweise Martin Aigner, Günter M. Ziegler

344 Seiten

Rezension

“In diesem Buch werden Perlen der Mathematik studentenfreundlich ausgebreitet. Die Sätze werden jeweils mit ganz unterschiedlichen, oft sehr kurzen und eleganten Beweisen präsentiert, die die ganze Breite mathematischer Argumente ausstellen und insbesondere die innere Verbundenheit verschiedener Teilgebiete verdeutlichen.”

Besonders hervorzuheben: “die Vielfalt derverschiedenen Beweise zu einzelnen Sätzen” (Dr. Christian Becker, Institut für Mathematik, Universität Potsdam)“Ein sehr spannendes Buch, welches Buch mit nicht zu großem mathematischen Vorwissen gut zu lesen ist. Allein der Titel schon animiert zum lesen.”

Besonders hervorzuheben: “Die Idee, die hinter den Buch steckt. Die Beweise sind alle sehr interessant und lassen sich gut lesen.” (Lina Herbst, Institut für Mathematik und Informatik, Ernst Moritz Arndt Universität Greifswald)

“Ein sehr schönes und - von der Gestaltung her - ausgefallenes Buch im Bereich der Diskreten Mathematik. Es macht viel Spaß, in diesem Buch zu und zu stöbern ...”

Besonders hervorzuheben: “Die Themen der Unterkapitel eignen sich sehr gut für Seminarvorträge. Einzelne davon lassen sich zu Themen für Abschlussarbeiten erweitern.” (Prof. Dr. rer. nat. habil. Ingo Schiermeyer, Angewandte Diskrete Mathematik, Technische Universität Freiberg)Kurzbeschreibung

Diese sorgfältig überarbeitete und deutlich erweiterte vierte deutsche Auflage von "Das BUCH der Beweise" enthält auch vier neue Kapitel: Diese präsentieren originelle und elegante Beweise für Klassiker, wie den Spektralsatz der Linearen Algebra, aber auch neuere Brillanten, wie zum Beispiel die Nichtexistenz der Borromäischen Ringe - und weitere Überraschungen. Aus den Rezensionen: "Was hier vorliegt ist eine Sammlung von Beweisen, die in das von Paul Erdős immer wieder zitierte BUCH gehören, das vom lieben (?) Gott verwahrt wird und das die perfekten Beweise aller mathematischen Sätze enthält. Manchmal lässt der Herrgott auch einige von uns Sterblichen in das BUCH blicken, und die so resultierenden Geistesblitze erhellen den Mathematikeralltag mit eleganten Argumenten, überraschenden Zusammenhängen und unerwarteten Volten."

www.mathematik.de, Mai 2002"Eine einzigartige Sammlung eleganter mathematischer Beweise nach der Idee von Paul Erdős, verständlich geschrieben von exzellenten Mathematikern. Dieses Buch gibt anregende Lösungen mit Aha-Effekt, auch für Nicht-Mathematiker."

www.vismath.de"Ein prächtiges, äußerst sorgfältig und liebevoll gestaltetes Buch! Erdős hatte die Idee DES BUCHES, in dem Gott die perfekten Beweise mathematischer Sätze eingeschrieben hat. Das hier gedruckte Buch will eine "very modest approximation" an dieses BUCH sein.... Das Buch von Aigner und Ziegler ist gelungen ..." *Mathematische Semesterberichte, November 1999*"Wer (wie ich) bislang vergeblich versucht hat, einen Blick ins BUCH zu werfen, wird begierig in Aigners und Zieglers BUCH der Beweise schmökern."

*www.mathematik.de, Mai 2002*Buchrückseite

Diese sorgfältig überarbeitete und deutlich erweiterte vierte deutsche Auflage von "Das BUCH der Beweise" enthält auch vier neue Kapitel: Diese präsentieren originelle und elegante Beweise für Klassiker, wie den Spektralsatz der Linearen Algebra, aber auch neuere Brillanten, wie zum Beispiel die Nichtexistenz der Borromäischen Ringe - und weitere Überraschungen. **Aus den Rezensionen der bisherigen**

Ausgaben:"Was hier vorliegt ist eine Sammlung von Beweisen, die in das von Paul Erdős immer wieder zitierte BUCH gehören, das vom lieben (?) Gott verwahrt wird und das die perfekten Beweise aller mathematischen Sätze enthält. Manchmal lässt der Herrgott auch einige von uns Sterblichen in das BUCH blicken, und die so resultierenden Geistesblitze erhellen den Mathematikeralltag mit eleganten Argumenten, überraschenden Zusammenhängen und unerwarteten Volten."

www.mathematik.de, Mai 2002"Eine einzigartige Sammlung eleganter mathematischer Beweise nach der

Idee von Paul Erdős, verständlich geschrieben von exzellenten Mathematikern. Dieses Buch gibt anregende Lösungen mit Aha-Effekt, auch für Nicht-Mathematiker."

www.vismath.de"Ein prächtiges, äußerst sorgfältig und liebevoll gestaltetes Buch! Erdős hatte die Idee DES BUCHES, in dem Gott die perfekten Beweise mathematischer Sätze eingeschrieben hat. Das hier gedruckte Buch will eine "very modest approximation" an dieses BUCH sein.... Das Buch von Aigner und Ziegler ist gelungen ..." *Mathematische Semesterberichte, November 1999*"Wer (wie ich) bislang vergeblich versucht hat, einen Blick ins BUCH zu werfen, wird begierig in Aigners und Zieglers BUCH der Beweise schmökern."

www.mathematik.de, Mai 2002

Download and Read Online Das BUCH der Beweise Martin Aigner, Günter M. Ziegler #SOWGXUYLQT4

Lesen Sie Das BUCH der Beweise von Martin Aigner, Günter M. Ziegler für online ebook Das BUCH der Beweise von Martin Aigner, Günter M. Ziegler Kostenlose PDF d0wnl0ad, Hörbücher, Bücher zu lesen, gute Bücher zu lesen, billige Bücher, gute Bücher, Online-Bücher, Bücher online, Buchbesprechungen epub, Bücher lesen online, Bücher online zu lesen, Online-Bibliothek, greatbooks zu lesen, PDF Beste Bücher zu lesen, Top-Bücher zu lesen Das BUCH der Beweise von Martin Aigner, Günter M. Ziegler Bücher online zu lesen. Online Das BUCH der Beweise von Martin Aigner, Günter M. Ziegler ebook PDF herunterladen Das BUCH der Beweise von Martin Aigner, Günter M. Ziegler Doc Das BUCH der Beweise von Martin Aigner, Günter M. Ziegler Mobipocket Das BUCH der Beweise von Martin Aigner, Günter M. Ziegler EPub