

The Misbehavior Of Markets A Fractal View Of Financial Turbulence

In 'Diep werk' wijst Cal Newport op de noodzaak van geconcentreerd werken om maximaal te kunnen presteren, een vaardigheid die we langzaam zijn kwijtgeraakt. Newport gebruikte de term 'diep werk' voor het eerst op zijn populaire blog. Hij raakte een zenuw: Newports artikelen over dit onderwerp werden honderdduizenden keren gelezen en overgenomen. De meeste mensen laten zich gemakkelijk onderbreken en besteden een groot deel van de dag aan oppervlakkige werkzaamheden. Dit boek bevat talloze inspirerende verhalen en praktische adviezen over hoe je je werk anders kunt organiseren om diep werk een vaste plek te geven. Want alleen door iets met volle aandacht te doen, ontwikkel je je denkkracht en bereik je meer in minder tijd.

Risk models are models of uncertainty, engineered for some purposes. They are "educated guesses and hypotheses" assessed and valued in terms of well-defined future states and their consequences. They are engineered to predict, to manage countable and accountable futures and to provide a frame of reference within which we may believe that "uncertainty is tamed".

Quantitative-statistical tools are used to reconcile our information, experience and other knowledge with hypotheses that both serve as the foundation of risk models and also value and price risk. Risk models are therefore common to most professions, each with its own methods and techniques based on their needs, experience and a wisdom accrued over long periods of time. This book provides a broad and interdisciplinary foundation to engineering risks and to their financial valuation and pricing. Risk models applied in industry and business, health care, safety, the environment and regulation are used to highlight their variety while financial valuation techniques are used to assess their financial consequences. This book is technically accessible to all readers and students with a basic background in probability and statistics (with 3 chapters devoted to introduce their elements). Principles of risk measurement, valuation and financial pricing as well as the economics of uncertainty are outlined in 5 chapters with numerous examples and applications. New results, extending classical models such as the CCAPM are presented providing insights to assess the risks and their price in an interconnected, dependent and strategic economic environment. In an environment departing from the fundamental assumptions we make regarding financial markets, the book provides a strategic/game-like approach to assess the risk and the opportunities that such an environment implies. To control these risks, a strategic-control approach is developed that recognizes that many risks resulting by "what we do" as well as "what others do". In particular we address the strategic and statistical control of compliance in large financial institutions confronted increasingly with a complex and far more extensive regulation.

This practical introduction explains the field of Blockchain Economics, the economic models emerging with the implementation of distributed ledger technology. These models are characterized by three factors: open platform business models, cryptotoken money supplies, and Initial Coin Offerings as a new and official form of financing. The book covers a variety of approaches from a business and academic perspective, ranging from financial theory, complexity, and open innovation networks to behavioral economics, self-determination theory, public policy, and financial inclusion. Unlike existing titles, this book draws on worldwide blockchain industry experts to define the new discipline of Blockchain Economics and provide novel theoretical and conceptual resources for the future of this fast-developing economy. The primer also highlights the wider theme of blockchain as an institutional technology, in that many value transfer interactions might be shifted to automated networks, decreasing the number of human-operated institutions. As well as stimulating further research, and implementation by business innovators and public policy strategists, the book can also be used as a foundational textbook in courses on Blockchain Economics. remove

Explores the proliferation of indicators and the resulting transformations in entanglements between social science, markets and politics in public life.

From the inability of wealth to make us happier, to our catastrophic blindness to the credit crunch, *Economyths* reveals ten ways in which economics has failed us all. Forecasters predicted a prosperous year in 2008 for financial markets - in one influential survey the average prediction was for an eleven percent gain. But by the end of the year, the Standard and Poor's 500 index - a key economic barometer - was down 38 percent, and major economies were plunging into recession. Even the Queen asked - "Why did no one see it coming?" An even bigger casualty was the credibility of economics, which for decades has claimed that the economy is a rational, stable, efficient machine, governed by well-understood laws. Mathematician David Orrell traces the history of this idea from its roots in ancient Greece to the financial centres of London and New York, shows how it is mistaken, and proposes new alternatives. *Economyths* explains how the economy is the result of complex and unpredictable processes; how risk models go astray; why the economy is not rational or fair; why no woman has ever won the Nobel Prize for economics; why financial crashes are less Black Swans than part of the landscape; and finally, how new ideas in mathematics, psychology, and environmentalism are helping to reinvent economics.

Filosofische studie over het onderschatte belang van geluk en toeval in met name de financiële wereld.

Biografie in stripvorm van de Britse filosoof en wiskundige Bertrand Russell (1872–1970) en zijn speurtocht naar de grondslagen van de wiskunde.

Een van de belangrijkste boeken van financieel expert John Brooks (1920 1993) is Businessavonturen uit 1962. In juli 2014 noemde Bill Gates dit het beste businessboek ooit. Sindsdien is er enorme belangstelling voor. De twaalf verhalen in Business avonturen onthullen de drama's, machinaties en het vluchtige karakter van de financiële wereld. De verhalen over de Beurscrash van 1962, de riskante pogingen van Amerikaanse bankiers om het Britse pond te steunen en de ondergang van bekende beursgenoteerde bedrijven lijken te bevestigen dat de geschiedenis zich herhaalt. Brooks heeft een levendige, verhalende manier van schrijven. `Meer dan twintig jaar nadat Warren Buffett het me leende en meer dan veertig jaar na verschijning, blijft Businessavonturen het beste businessboek dat ik ooit heb gelezen. [...] Brooks diepgaande inzichten in de zakenwereld zijn vandaag de dag nog net zo relevant als ze destijds waren. Bill Gates, The Wall Street Journal

[alles wat je moet weten om slimmer, productiever en gelukkiger te worden](#)

[Fractal Approaches for Modeling Financial Assets and Predicting Crises](#)

[Waarom we altijd tijd te kort komen](#)

[Smart saving with the yield turbo](#)

[Het verdriet en de rede](#)

[Put all eggs in one Easter nest](#)

[Het recept voor een goede dag](#)

[Law, Bubbles, and Financial Regulation](#)

[The \(Mis\)Behaviour of Markets](#)

[Crisiseconomie](#)

[Market Structure, Price Action, and Trading Strategies](#)

[De Chaos Formule](#)

Vijftig jaar na de eerste moord op een aantal meisjes uit zijn dorp gaat Joseph, op zoek naar de dader, de confrontatie aan met datgene wat hem zijn hele leven achtervolgd heeft. 'Een stil geloof in engelen' geldt als een van de populairste boeken van R.J. Ellory. Vijftig jaar na de eerste moord op een aantal meisjes uit zijn dorp gaat Joseph, op zoek naar de dader, de confrontatie aan met datgene wat hem zijn hele leven achtervolgd heeft.

Financial regulation can fail when it is needed the most. The dynamics of asset price bubbles weaken financial regulation just as financial markets begin to overheat and the risk of crisis spikes. At the same time, the failure of financial regulations adds further fuel to a bubble. This book examines the interaction of bubbles and financial regulation. It explores the ways in which bubbles lead to the failure of financial regulation by outlining five dynamics, which it collectively labels the "Regulatory Instability Hypothesis." . The book concludes by outlining approaches to make financial regulation more resilient to these dynamics that undermine law.

Wat hebben de verdwijning van paardenmest en de introductie van kabeltelevisie met elkaar te maken? Waarom is het beter om dronken achter het stuur te stappen dan te gaan lopen? In vervolg op de internationale bestseller Freakonomics, werpt SuperFreakonomics opnieuw onverwachte, verrassende en prikkelende vragen op. Steven Levitt en Stephen Dubner gaan op zoek naar de antwoorden en laten zien dat ons gedrag gestuurd wordt door economische motieven. Of het nu gaat om prostituees, zelfmoordterroristen, klimaatdeskundigen of artsen: zij worden uiteindelijk allemaal gedreven door economische prikkels. SuperFreakonomics gaat over dingen waarvan je altijd dacht dat je ze wist maar die niet waar bleken te zijn, of dingen waarvan je nooit wist dat je ze wilde weten. Dit boek onderzoekt kortom de verborgen kant van de wereld en daagt ons uit die opnieuw te definiëren.

Kritische analyse van de oorzaken en achtergronden van de in 2008 begonnen financiële crisis, met aandacht voor de rol van de overheid bij de preventie van toekomstige crises.

De volgende Bill Gates zal geen besturingssysteem ontwerpen, en de nieuwe Mark Zuckerberg geen tweede Facebook. Het kopiëren van succesvolle modellen uit Silicon Valley heeft weinig zin. We kunnen wél leren van het vermogen om iets geheel nieuws te creëren in plaats van iets toe te voegen aan wat al bestaat. Peter Thiel is medeoprichter van PayPal en investeerder in vele techbedrijven, zoals Facebook, LinkedIn en Spotify. Dankzij zijn unieke ervaring en strategische inzichten heeft hij met Zero to one dé bijbel van een nieuwe generatie ondernemers geschreven. Zijn inzichten over onder andere strategie, teambuilding, concurrentie, verkoop en pitch zijn breed toepasbaar. Een must read voor iedere ondernemer!

A breakthrough trading book that provides powerful insights on profitable technical patterns and strategies The Art and Science of Technical Analysis is a groundbreaking work that bridges the gaps between the academic view of markets, technical analysis, and profitable trading. The book explores why randomness prevails in markets most, but not all, of the time and how technical analysis can be used to capture statistically validated patterns in certain types of market conditions. The belief of the book is that buying and selling pressure causes patterns in prices, but that these technical patterns are only effective in the presence of true buying/selling imbalance. The Art and Science of Technical Analysis is supported by extensive statistical analysis of the markets, which will debunk some tools and patterns such as Fibonacci analysis, and endorse other tools and trade setups. In addition, this reliable resource discusses trader psychology and trader learning curves based on the author's extensive experience as a trader and trainer of traders. Offers serious traders a way to think about market problems, understand their own performance, and help find a more productive path forward Includes extensive research to validate specific money-making patterns and strategies Written by an experienced market practitioner who has trained and worked with many top traders Filled with in-depth insights and practical advice, The Art and Science of Technical Analysis will give you a realistic sense of how markets behave, when and how technical analysis works, and what it really takes to trade successfully.

Wanneer je mensen herinnert aan de tien geboden, zijn ze minder snel geneigd te liegen, ook als het atheïsten zijn. Een aspirientje van een duur merk helpt beter tegen hoofdpijn dan een goedkoop eigen merk, zelfs al zijn de pilletjes identiek. Als we érgens op kunnen rekenen, dan is het wel op de irrationaliteit van menselijk gedrag. En dus maakt het niet uit hoeveel voorlichting een overheid geeft over de gevaren van onbeschermd seks: zodra de opwinding toeslaat, wordt het gezonde

verstand overboord gekieperd, zoals Ariely met een amusant experiment laat zien. Waarom we altijd tijd te kort komen toont met verrassende voorbeelden en onderzoeken aan hoe slecht we in staat zijn de juiste beslissingen te nemen en hoe we met dat besef ons voordeel kunnen doen. Net als Malcolm Gladwell slaagt Ariely erin om de nieuwste inzichten over menselijk gedrag voor iedereen bruikbaar te maken

Hoe kunnen wij de mensen in onze samenleving ertoe brengen om de juiste keuzes te maken, keuzes waardoor ze gezonder en gelukkiger worden en waardoor ze over meer welvaart en vrijheid beschikken? We kunnen mensen met zachte hand – met een nudge – naar betere keuzes leiden, zonder hen te beperken in hun keuzevrijheid. Bijvoorbeeld door in schoolkantines gezonde voeding op ooghoogte te zetten, of door meer betrokkenheid bij pensioenen te creëren door sommige spaarplannen opt-out te maken in plaats van opt-in. Sinds de publicatie van Nudge in 2008 heeft het boek veel teweeggebracht. Thaler en Sunstein zijn adviseurs geworden van de regering van Barack Obama. David Cameron heeft het boek required reading gemaakt voor al zijn partijgenoten. Dit boek toont op baanbrekende wijze hoe kleine beleidswijzigingen grote impact kunnen hebben.

[veranderen als verandering moeilijk is](#)

[en ander irrationeel gedrag](#)

[Zero to one: creëer de toekomst](#)

[Animal spirits](#)

[Naar betere beslissingen over gezondheid, geluk en welvaart](#)

[wat iedere ondernemer kan leren van Silicon Valley](#)

[hoe instincten in de mens de economie sturen](#)

[The Misbehavior of Markets](#)

[Blockchain Economics: Implications Of Distributed Ledgers - Markets, Communications Networks, And Algorithmic Reality](#)

[A Fractal View of Risk, Ruin and Reward](#)

[The World of Indicators](#)

In an ever-changing economy, market specialists strive to find new ways to evaluate the risks and potential reward of economic ventures. They start by assessing the importance of human reaction during the economic planning process and put together systems to measure financial markets and their longevity. Fractal Approaches for Modeling Financial Assets and Predicting Crises is a critical scholarly resource that examines the fractal structure and long-term memory of the financial markets in order to predict prices of financial assets and financial crises. Featuring coverage on a broad range of topics, such as computational process models, chaos theory, and game theory, this book is geared towards academicians, researchers, and students seeking current research on pricing and predicting financial crises.

Informatie speelt een rol in bijna alle onderdelen van de samenleving: van thermodynamica tot DNA, van het gebruik van onze mobiele telefoon tot internet. In dit Elementaire Deeltje geeft filosoof Luciano Floridi, een autoriteit op het gebied van informatiefilosofie en ethiek, op verhelderende manier uitleg over dit voor ons zo essentiële begrip. En hij legt uit dat we niet alleen het risico op `fear of missing out lopen, maar ook op een overdosis aan informatie die we niet meer kunnen verwerken, de `infoglut. Floridi bespreekt thema's als toegankelijkheid en privacy, eigendom, auteursrecht en open source. Dit boek verduidelijkt het begrip informatie en laat zien hoe informatie ons kan helpen beter vat te krijgen op de wereld om ons heen. Geweldig verhelderend. Steven Poole, The Guardian -Luciano Floridi is hoogleraar filosofie en onderzoeker aan de Universiteit van Hertfordshire; daarnaast is hij verbonden als onderzoeker aan het St. Cross College van de Universiteit van Oxford.

Kan Jaxon Hampton genoeg van de Moon Queen houden om de aarde te redden? Als Zeth, de dienaar van haar vijanden de Shadow Giants, Jaxon verslaat in de strijd, ontketenen de Shadow Giants chaos op aarde en vernietigen ze de mensheid. Elke nacht ervaart Jaxon levendige terugkerende dromen waarin hij 10.000 jaar geleden een mooie vrouw door vele gevaren begeleidt naar de top van een klif met uitzicht op de Nijl. Waarom droomt de dochter van zijn baas over hetzelfde verhaal? En waarom hypnotiseert een vreemde man Jaxon om de jonge vrouw mee te nemen naar een klif met uitzicht op de rivier de Mississippi tijdens de volgende volle maan? Jaxon werkt als hoofdhandelaar voor een klein bedrijf voor geldbeheer. Zijn baas vertelt hem dat ze een zeker handelssysteem heeft bedacht, de Chaos Formula. Haar testaccount verifieert een angstaanjagend hoog aantal winnende transacties. Jaxon kan het niet geloven. Beursresultaten vormen een willekeurige, klokvormige curve. Misschien geen strikt normale verdeling, maar onvoorspelbaar. Maar dit vermogen van zijn baas om de resultaten van de aandelenmarkt te voorspellen, is slechts een teken dat de realiteit uit de hand loopt. Wat dwingt Jaxon zijn avonden door te staren naar de maan, zelfs tot het punt dat hij zijn vriendin dwingt hem te verlaten? Elke nacht droomt hij dat hij tienduizend jaar geleden een bronzen zwaard hanteerde, aan de monding van de rivier de Nijl, lang voor de piramides. Hij vecht als soldaat voor de koning van een groeiend rijk. De andere soldaten noemen hem Blood Reaper. Op een nacht geeft de koning hem de opdracht om een ??jonge vrouw ver stroomopwaarts te brengen, voor een offer. Een vreemd mooie vrouw, ondanks haar witte huid, blauwe ogen en gouden haar. Ze moet reizen naar waar blufs de Nijl overzien, alleen beschermd door Jaxon - tegen zwervende dieren, wilde mensen en bijgelovige vuilboeren. Jaxon begrijpt niet w

George Soros staat bekend om zijn visionaire ideeën over de wereldeconomie en -politiek. In dit boek beschrijft hij hoe de financiële crisis in Europa en de VS zich heeft kunnen verdiepen in de jaren 2008-2011, en waarom hij voor de komende jaren een globalisering van de crisis voorziet. De maatregelen die tot nu toe door de overheden zijn genomen, schieten volgens hem tekort. Soros stelt in dit boek alternatieve oplossingen voor. Hij pleit voor vergaande aanpassing van het financiële systeem, roept op tot gemeenschappelijke internationale actie, en geeft daarvoor concrete suggesties.

Creativity, Inc. is een boek voor managers die hun werknemers willen leiden naar excellentie, een handleiding voor iedereen die streeft naar originaliteit, en de allereerste, all-access reis naar het hart van Pixar Animation Studios. Het neemt je mee naar de story meetings, de postmortems en de Braintrust-sessies en laat zien hoe je een cultuur bouwt waar creativiteit ontstaat en floreert. Pixar domineert al bijna 20 jaar de animatiewereld. Films als de Toy Story-trilogie, Monsters, Inc., Finding Nemo, The Incredibles, Up en WALL-E hebben box-office records gevestigd en wonnen samen 27 Academy Awards. Het plezier in het vertellen van verhalen, de inventieve plots en de emotionele authenticiteit laten zien wat creativiteit werkelijk is. In dit boek onthult Catmull de ideeën en

technieken achter het succes en de winstgevendheid. Bij Pixar is een unieke omgeving gecreëerd met processen die creativiteit beschermen en die ingaan tegen conventies: - Geef een goed idee aan een middelmatig team en ze verkloten het. Geef een middelmatig idee aan een fantastisch team en ze repareren het of verzinnen iets beters. - Als je er niet naar streeft om het onzichtbare zichtbaar te maken en het te begrijpen, dan ben je slecht voorbereid om leiding te geven. - Managers zijn er niet om risico's te vermijden. Ze moeten een omgeving creëren waar het veilig is voor anderen om risico's te nemen. - De kosten om fouten te voorkomen zijn vaak hoger dan de kosten om fouten te herstellen. - De communicatiestructuur van het bedrijf is niet gelijk aan de organisatiestructuur. Iedereen moet elkaar kunnen praten. - Ga er niet vanuit dat algemene overeenstemming leidt tot verandering – zelfs als iedereen aan boord is, kost het veel energie om een groep in beweging te krijgen.

The Misbehavior of Markets A Fractal View of Financial Turbulence Basic Books

Een fascinerende ontdekkingsreis naar ons onderbewustzijn. Waarom kunnen sommige mensen geuren horen? Waarom remmen we nog voor we een plotse tegenligger echt hebben gezien? Waarom is het zo moeilijk om iets geheim te houden? En moeten we onze visie op de vrije wil helemaal herzien? Lange tijd moesten wetenschappers zich beroepen op inventieve manieren om een inkijk te krijgen in de 'black box' van onze hersenen. Maar dankzij de vooruitgang van allerlei beeldvormingstechnieken is ook de kennis over onze hersenen exponentieel toegenomen. Neurowetenschapper David Eagleman ontsluit in *Incognito* de 'verborgen agenda' van ons brein en ontrafelt vreemde fenomenen zoals het effect van drugs, gezichtsbedrog, synesthesie, de gevolgen van hersenbeschadiging en kunstmatige intelligentie, maar evengoed de complexe processen die nodig zijn om alledaagse fenomenen zoals autorijden tot een goed einde te brengen. In deze New York Times-bestseller slaagt Eagleman erin om de moeilijkste concepten in mensentaal uit te leggen. Verhelderend, amusant en perfect onderbouwd: *Incognito* is niet toevallig door diverse media verkozen als een van dé boeken van het jaar!

Eindelijk krijgt Ton Anbeek het 'straatrumoer' in de Nederlandse literatuur waar hij al zo lang op zit te wachten: het bijzonder actuele thema van 't Harts nieuwste roman is een conflict tussen huurder en huiseigenaar. Het proces waarmee het boek eindigt, wordt gewonnen. Rest de vraag: door wie?

[een epische zoektocht naar de waarheid](#)

[Superfreakonomics](#)

[het geheime leven van ons brein](#)

[Ten Ways Economics Gets It Wrong](#)

[over de toekomst van financieel beleid](#)

[essays](#)

[The Art and Science of Technical Analysis](#)

[Control Performance Assessment: Theoretical Analyses and Industrial Practice](#)

[De weg uit de financiële crisis](#)

[The Legal Risk Management Handbook](#)

[A Fractal View of Financial Turbulence](#)

[Misleid door toeval](#)

Mathematical superstar and inventor of fractal geometry, Benoit Mandelbrot, has spent the past forty years studying the underlying mathematics of space and natural patterns. What many of his followers don't realize is that he has also been watching patterns of market change. In *The (Mis)Behavior of Markets*, Mandelbrot joins with science journalist and former Wall Street Journal editor Richard L. Hudson to reveal what a fractal view of the world of finance looks like. The result is a revolutionary reevaluation of the standard tools and models of modern financial theory. Markets, we learn, are far riskier than we have wanted to believe. From the gyrations of IBM's stock price and the Dow, to cotton trading, and the dollar-Euro exchange rate--Mandelbrot shows that the world of finance can be understood in more accurate, and volatile, terms than the tired theories of yesteryear. The ability to simplify the complex has made Mandelbrot one of the century's most influential mathematicians. With *The (Mis)Behavior of Markets*, he puts the tools of higher mathematics into the hands of every person involved with markets, from financial analysts to economists to 401(k) holders. Markets will never be seen as "safe bets" again.

Essays van de Russisch-Amerikaanse dichter (1940-1996) over ballingschap en cultuurhistorische en literaire thema's.

We weten allemaal dat het moeilijk is om te veranderen. Het kost veel tijd en vaak geven we op bij de eerste tegenslag. Maar waarom zien we wel de beren op de weg en niet de bestemming? Deze vraag beantwoorden Chip en Dan Heath in dit fascinerende boek. We hoeven slechts te begrijpen hoe onze hersenen werken om snelle veranderingen in ons gedrag te realiseren. Op basis van wetenschappelijke studies en opmerkelijke casestudy's laten ze zien dat ogenschijnlijk simpele methodes leiden tot fantastische resultaten.

Ons feilbare denken meets *Getting things done!* Onderzoekers als Kahneman, Pink en Ariely hebben aangetoond dat we beter zouden kunnen denken, beslissen en omgaan met onzekerheid. Maar hoe breng je die wetenschap in de praktijk? Kun je je leven anders inrichten? Caroline Webb werkt al vijftien jaar met wetenschappelijk bewezen effectiviteitsadviezen. Zij verzamelde alle recente kennis op het gebied van psychologie, gedragseconomie en neurologie en schreef op basis daarvan dit praktijkboek. Het staat boordevol tips, adviezen en verklaringen. Het helpt je productiever te werken, gesprekken en samenwerking te verbeteren, scherper te redeneren en meer invloed op je omgeving te krijgen. Het geeft je ook nog adviezen om beter om te gaan met de onvermijdelijke tegenslag. Het recept voor een goede dag is opgebouwd rond de volgende thema's: • prioriteiten

stellen • productiviteit • relaties onderhouden • denken en beslissen • beïnvloeden en beïnvloed worden • weerbaarheid en veerkracht • energie en vitaliteit

Why stock market? Marc Redwitz has been a passionate daytrader since 2007 and can now live on his profits. With his books, the author wants to convince all people how easy it is to make money on the stock market. From good returns on the investment to a monthly basic income – many things are possible with his strategies. Stay relaxed during the ups and downs of the markets and trust in the fully automatic trading robots. Stop worrying!

Kritische analyse van vrijemarktdenken Er zijn misschien wat nadelen aan verbonden, maar er is eigenlijk geen alternatief voor de vrijemarkteconomie. We worden er toch ook allemaal beter van? Fout. Ha-Joon Chang, een van de meest gerespecteerde economen ter wereld, maakt in dit boek korte metten met de grootste mythes over de economie in het algemeen en het vrijemarktdenken in het bijzonder. Niet iedereen wordt rijker van marktwerking, duurbetaalde managers leveren niet per se betere prestaties en we leven niet in een postindustriële economie. Chang weet elk idee dat wij over economie hebben op zn kop te zetten. 23 dingen die ze je niet vertellen over het kapitalisme, boordevol informatie over geld, gelijkheid, vrijheid en hebzucht, laat zien dat de vrije markt veel verliezers kent en vaak leidt tot een inefficiënte manier van economie bedrijven. In dit prikkelende boek legt de auteur, die in de traditie staat van John Kenneth Galbraith and Joseph Stiglitz, uit hoe de economie echt werkt en waarom verstandig overheidsbeleid meestal tot betere resultaten leidt dan pure marktwerking.

Dr. Lorna Polk is dierenarts en onderzoeker aan een high-tech instituut dat bedreigde diersoorten beschermt. Als er een vastgelopen vissersboot met een curieuze lading wordt gesignaleerd, roept de grenspolitie haar hulp in. De bemanning wordt vermist, maar aan boord zitten talloze exotische dieren in kooien. Zo is er een papegaai zonder veren, een jaguarjong met het gebit van een sabeltandtijger en bovenmaatse vampiervleermuizen. Al deze dieren hebben iets gemeen: een verontrustend hoge mate van intelligentie. Lorna ontdekt een afschuwelijk geheim dat zijn oorsprong vindt in het prilste begin van de beschaving. Iets wat het voortbestaan van de mens bedreigt... James Rollins is auteur van diverse New York Times bestsellers. Hij heeft diergeneeskunde gestudeerd en woont in het Sierra Nevada-gebergte in Californië. Hij is een fanatieke speleoloog en duiker. Van zijn boeken zijn in Nederland en Vlaanderen al ruim 120.000 exemplaren verkocht. Een van zijn bestverkochte boeken is Zandstorm, waarover de VN Detective & Thrillergids schreef: 'Een onvervalste actiethriller waarin Rollins wederom het Sigmateam – een soort CIA-afdeling die uit tot spionnen getrainde wetenschappers bestaat – laat optreden. (...) Na vele avonturen, mysterieuze vrouwen en uitgebreid beschreven gevechten wordt de vijand verslagen. Een echte Rollins waar de liefhebbers van zullen smullen.'

From the world-famous inventor of fractal geometry, a revolutionary new theory that turns on its head our understanding of how markets work. Fractal geometry is the mathematics of roughness: how to reduce the outline of a jagged leaf, a rocky coastline or static in a computer connection to a few simple mathematical properties – to make the complex simple. With his fractal tools, Benoit Mandelbrot has got to the bottom of how financial markets really work. He finds they have a shifting sense of time, a unique dimension and a wild kind of behaviour that makes them volatile, dangerous – and also beautiful. In Mandelbrot's fractal models, the complex gyrations of IBM's stock price, the FTSE 100, cotton trading and exchange rates can be reduced to straightforward formulae that yield a much more accurate description of the risks involved.

[Nudge](#)

[Economyths](#)

[Informatie](#)

[Hof van eden](#)

[The \(mis\)behaviour of Markets](#)

[Incognito](#)

[A Fractal View of Risk, Ruin, and Reward](#)

[The World Scientific Handbook of Futures Markets](#)

[Engineering Risk and Finance](#)

[An International Guide to Protect Your Business from Legal Loss](#)

[twaalf iconische verhalen van Wall Street](#)

[Logicomix / druk 1](#)

"The World Scientific Handbook of Futures Markets serves as a definitive source for comprehensive and accessible information in futures markets. The emphasis is on the unique characteristics of futures markets that make them worthy of a special volume. In our judgment, futures markets are currently undergoing remarkable changes as trading is shifting from open outcry to electronic and as the traditional functions of hedging and speculation are extended to include futures as an alternative investment vehicle in traditional portfolios. The unique feature of this volume is the selection of five classic papers that lay the foundations of the futures markets and the invitation to the leading academics who do work in the area to write critical surveys in a dozen important topics."--\$cProvided by publisher.

This international bestseller, which foreshadowed a market crash, explains why it could happen again if we don't act now. Fractal geometry is the mathematics of roughness: how to reduce the outline of a jagged leaf or static in a computer connection to a few simple mathematical properties. With his fractal tools, Mandelbrot has got to the bottom of how financial markets really work. He finds they have a shifting sense of time and wild behaviour that makes them volatile, dangerous - and beautiful. In his models, the complex gyrations of the FTSE 100 and exchange rates can be reduced to straightforward formulae that yield a much more accurate description of the risks involved.

This book presents a comprehensive review of currently available Control Performance Assessment methods. It covers a broad

range of classical and modern methods, with a main focus on assessment practice, and is intended to help practitioners learn and properly perform control assessment in the industrial reality. Further, it offers an educational guide for control engineers, who are currently in high demand in the industry. The book consists of three main parts. Firstly, a comprehensive review of available approaches is presented and discussed. The classical canon methods are extended with a discussion of nonlinear and complex alternative measures using non-Gaussian statistics, persistence and fractional calculations. Secondly, the methods' applicability aspects are visualized with the aid of computer simulations, covering the most popular control philosophies used in the process industry. Lastly, a critical review of the methods discussed, on the basis of real-world industrial examples, rounds out the coverage.

Legal risk covers all areas of business where regulation and the law impact on operations and decisions. From risks arising from contract drafting and management, through to regulators' new focus on conduct, as well as compliance, regulatory and dispute risks, the effective management of legal risk is key for organizations that want to maximise value while minimizing cost and exposure to legal losses. The Legal Risk Management Handbook is a practical guide to making sure your business is legal, protected and making the most of its opportunities. Written by experts in law and risk management, this highly practical guide sets out a clear definition for legal risk and a framework for its management. Covering the full spectrum of legal risks that international businesses can face, it translates legal concepts into clear mitigatory actions. Whether you are an in-house lawyer needing a clear approach to managing risk in your areas of influence, or a member of the risk management function needing a jargon-free guide to your company's legal responsibilities, you will find authoritative insight and guidance. Containing case studies from international businesses and real-life insights from those at the coal-face of legal risk management, The Legal Risk Management Handbook is essential reading for everyone who needs a better understanding of this important business topic.

Benoit B. Mandelbrot, one of the century's most influential mathematicians, is world-famous for making mathematical sense of a fact everybody knows but that geometers from Euclid on down had never assimilated: Clouds are not round, mountains are not cones, coastlines are not smooth. To these classic lines we can now add another example: Markets are not the safe bet your broker may claim. In his first book for a general audience, Mandelbrot, with co-author Richard L. Hudson, shows how the dominant way of thinking about the behavior of markets—a set of mathematical assumptions a century old and still learned by every MBA and financier in the world—simply does not work. As he did for the physical world in his classic *The Fractal Geometry of Nature*, Mandelbrot here uses fractal geometry to propose a new, more accurate way of describing market behavior. The complex gyrations of IBM's stock price and the dollar-euro exchange rate can now be reduced to straightforward formulae that yield a far better model of how risky they are. With his fractal tools, Mandelbrot has gotten to the bottom of how financial markets really work, and in doing so, he describes the volatile, dangerous (and strangely beautiful) properties that financial experts have never before accounted for. The result is no less than the foundation for a new science of finance.

[werken met aandacht in een wereld vol afleiding](#)

[hoe creëer de een cultuur waarin creativiteit ontstaat en floreert](#)

[Diep werk](#)

[Businessavonturen](#)

[Een stil geloof in engelen](#)

[Creativity, inc.](#)

[Switch](#)

[23 dingen die ze je niet vertellen over het kapitalisme](#)

[Het uur tussen hond en wolf](#)