

The Magic Of Reality By Richard Dawkins

As recognized, adventure as well as experience just about lesson, amusement, as skillfully as settlement can be gotten by just checking out a books The Magic Of Reality By Richard Dawkins plus it is not directly done, you could admit even more more or less this life, going on for the world.

We find the money for you this proper as without difficulty as simple way to get those all. We meet the expense of The Magic Of Reality By Richard Dawkins and numerous books collections from fictions to scientific research in any way. among them is this The Magic Of Reality By Richard Dawkins that can be your partner.

The Greatest Story Ever Told...So Far Lawrence Krauss 2018-01-25 "Probably the most readable, exciting and authoritative writer on science we have. A new Lawrence Krauss book always goes to the top of the curious mind's wish list." Stephen Fry "I loved the fight scenes and the sex scenes were excellent." (Eric Idle) "In the span of a century, physics progressed from skepticism that atoms were real to equations so precise we can predict properties of subatomic particles to the tenth decimal place. Lawrence Krauss rightly places this achievement among the greatest of all stories, and his book--at once engaging, poetic and scholarly--tells the story with a scientist's penetrating insight and a writer's masterly craft." (Brian Greene, author of The Elegant Universe, and Director, Center for Theoretical Physics, Columbia University) "Unlike some very clever scientists, Lawrence Krauss is not content to bask on the Mount Olympus of modern physics. A great educator as well as a great physicist, he wants to pull others up the rarefied heights to join him. But unlike some science educators, he doesn't dumb down. In Einstein's words, he makes it "as simple as possible but no simpler.'" (Richard Dawkins, author of The Magic of Reality) "In every debate I've done with theologians and religious believers their knock-out final argument always comes in the form of two questions: Why is there something rather than nothing? and Why are we here? The presumption is that if science provides no answers then there must be a God. But God or no, we still want answers. In A Universe From Nothing Lawrence Krauss, one of the biggest thinkers of our time, addressed the first question with verve, and in The Greatest Story Ever Told he tackles the second with elegance. Both volumes should be placed in hotel rooms across America, in the drawer next to the Gideon Bible." (Michael Shermer, Publisher Skeptic magazine, columnist Scientific American, Presidential Fellow Chapman University, author The Moral Arc.) "A Homeric tale of science, history, and philosophy revealing how we learned so much about the universe and its tiniest parts." (Sheldon Glashow, Nobel Laureate, 1979 in physics) "The Greatest Story Ever Told--So Far ranges from Galileo to the LHC and beyond. It's accessible, illuminating, and surprising--an ideal guide for anyone interested in understanding our accidental universe." (Elizabeth Kolbert, Pulitzer Prize-winning author of The Sixth Extinction) "College students, hippies, squares, Christians, Muslims, democrats, republicans, libertarians, theists, even atheists--all of us--sit around BS-ing like: "So, how did all this, I mean everything, all of us, the whole universe, you know, man, everything, how did this all get here?" While we were doing that, Lawrence Krauss and people like him were doing the work to figure it out. Then Krauss wrote this great book about it. "Wow, man, you mean, like we're getting closer to really knowing? I guess we'll have to go back to talking about politics and sex.'" (Penn Jillette, author of Presto!) "Discovering the bedrock nature of physical reality ranks as one of humanity's greatest collective achievements. This book gives a fine account of the main ideas and how they emerged. Krauss is himself close to the field, and can offer insights into the personalities who have led the key advances. A practiced and skilled writer, he succeeds in making the physics "as simple as possible but no simpler." I don't know a better book on this subject." (Martin Rees, author of Just Six Numbers) "It is an exhilarating experience to be led through this fascinating story, from Galileo to the Standard Model and the Higgs boson and beyond, with lucid detail and insight, illuminating vividly not only the achievements themselves but also the joy of creative thought and discovery, enriched with vignettes of the remarkable individuals who paved the way. It amply demonstrates that the discovery that "nature really follows the simple and elegant rules intuited by the 20th- and 21st-century versions of Plato's philosophers" is one of the most astonishing achievements of the human intellect." (Noam Chomsky, Institute Professor & Professor of Linguistics (Emeritus), MIT) "Charming... Krauss has written an account with sweep and verve that shows the full development of our ideas about the makeup of the world around us... A great romp." (Walter Gilbert, Nobel Award, Chemistry, 1980) "History of science with an edge--humorous, personal, passionate, yet intellectually serious and authoritative." (Frank Wilczek, Nobel Laureate, Physics) In the beginning there was light but more than this, there was gravity. After that, all hell broke loose... This is how the story of the greatest intellectual adventure in history should be introduced - how humanity reached its current understanding of the universe, one that is far removed from the realm of everyday experience. Krauss connects the world we know with the invisible world all around us, which is removed from intuition and direct sensation. He explains our current understanding of nature and the struggle to construct the greatest theoretical edifice ever assembled, the Standard Model of Particle Physics -- and then to understand its implications for our existence. Writing in the critically acclaimed style of A Universe from Nothing, Krauss celebrates the beauty and wonders of the natural world and details our place within it and how this shapes our understanding of it. Krauss makes this story accessible through profiles of the scientists responsible for these advances, and clear explanations of their discoveries. Krauss takes us on a tour of science and the brilliant personalities who shaped it, often against political and religious indoctrination, enduring persecution and ostracism. Krauss creates a captivating blend of research and narrative to invite us into the lives and minds of these figures, creating a landmark work of scientific history.

De betovering van het geloof / druk 2 Daniel Clement Dennett 2008-04 Filosofische beschouwing over religie als sociaal fenomeen.

Los van God Richard Dawkins 2019-10-03 Diep onder de indruk van de schoonheid en complexiteit van de levende natuur dacht de jonge Richard Dawkins dat er achter al die wonderbaarlijke perfectie wel een Schepper móést schuilgaan. Op vijftienjarige leeftijd, toen hij meer over de evolutie te weten was gekomen, was het gedaan met zijn geloof in God. Dawkins zet op losse schroeven wat in de Bijbel, Koran of andere religieuze geschriften staat en wat eeuwenlang voor waar is aangenomen. Hij pleit ervoor dat iedereen, van jong tot oud, gefundeerd nadenkt over vragen als: Moeten we in God geloven? Hebben we God nodig om het bestaan van het universum te verklaren? Hebben we God nodig om fatsoenlijke mensen te zijn? Met dit prikkelende boek over atheïsme wil Richard Dawkins de vanzelfsprekendheid doorbreken waarmee het geloof veelal aan volgende generaties wordt doorgegeven. Wat hij bovenal wil laten zien is de wonderlijke wereld van het leven en de natuur, zonder de sluier van het geloof. Laat maar los, die hand van God.

[Het wonder van vliegen](#) Richard Dawkins 2022

The Magic of Reality Richard Dawkins 2012-09-11 The best-selling author of The God Delusion and the artist of such award-winning graphic novels as Wizard and Glass address key scientific questions previously explained by rich mythologies, from the evolution of the first humans and the life cycle of stars to the principles of a rainbow and the origins of the universe. 150,000 first printing.

The God Delusion Richard Dawkins 2009-09-22 'Timely, impassioned and brilliantly argued' Rod Liddle, Sunday Times 'A spirited and exhilarating read' Joan Bakewell, Guardian Dawkins attacks God in all his forms. He eviscerates the major arguments for religion and demonstrates the supreme improbability of a supreme being. He shows how religion fuels war, foments bigotry and abuses children. The God Delusion is a brilliantly argued, fascinating polemic that will be required reading for anyone interested in this most emotional and important subject.

Joosr Guide to ... the Magic of Reality by Richard Dawkins Joosr 2015

Van bacterie naar Bach en terug Daniel C. Dennett 2017-08-29 Vijfentwintig jaar na het meesterwerk van Daniel Dennett over het bewustzijn, 'Het bewustzijn verklaard', verschijnt de opvolger: 'Van bacterie naar Bach en terug'. In dit nieuwe boek onderzoekt Dennett hoe je abstracte begrippen als ziel, intelligentie en creativiteit kunt beschrijven. De auteur buigt zich wederom over de grote vragen waar hij zijn hele carrière al mee bezig is. Hebben we een vrije wil? Wat betekent bewustzijn? Wat gebeurt er wanneer iemand denkt? Dennett gebruikt biologie en computerwetenschap, en dan vooral kunstmatige intelligentie, en komt zo tot een nieuwe visie op de menselijke geest. 'Ja, we hebben een ziel, maar die bestaat uit talloze kleine robots,' zegt Dennett, een mooi beeld om uit te leggen dat, hoe ongrijpbaar de 'ziel' of het 'bewustzijn' ook is, er wel exacte, controleerbare zaken aan ten grondslag liggen. Even ongrijpbaar is de vrije wil: ja, die bestaat volgens Dennett, en dat die tot stand komt in talloze chemische processen is daarmee niet in tegenspraak: lichaam en geest werken altijd samen, je kunt zelfs zeggen dat ze samenvallen. Een baanbrekend filosofisch meesterwerk.

Books by Richard Dawkins Source Wikipedia 2013-09 Please note that the content of this book primarily consists of articles available from Wikipedia or other free sources online. Commentary (books not included). Pages: 34. Chapters: A Devil's Chaplain, Climbing Mount Improbable, River Out of Eden, The Ancestor's Tale, The Blind Watchmaker, The Extended Phenotype, The God Delusion, The Greatest Show on Earth: The Evidence for Evolution, The Magic of Reality, The Selfish Gene, Unweaving the Rainbow. Excerpt: The Ancestor's Tale (subtitled A Pilgrimage to the Dawn of Life) is a 2004 popular science book by Richard Dawkins, with contributions from Dawkins' research assistant Yan Wong. It follows the path of humans backwards through evolutionary history, meeting humanity's cousins as they converge on common ancestors. The book was nominated for the 2005 Aventis Prize for Science Books. Cladogram showing relationship between mammalian species as recounted in the bookThe narrative is structured as a pilgrimage, with all modern animals following their own path through history to the origin of life. Humans meet their evolutionary cousins at rendezvous points along the way, the points at which the lineage diverged. At each point Dawkins attempts to infer, from molecular and fossil evidence, the probable form of the most recent common ancestor and describes the modern animals that join humanity's growing travelling party. This structure is inspired by Geoffrey Chaucer's The Canterbury Tales. The pilgrimage visits a total of 40 "rendezvous points" from rendezvous zero, the most recent common ancestor of all of humanity, to rendezvous 39, eubacteria, the ancestor of all surviving organisms. Though Dawkins is confident of the essential shape of this phylogenetic taxonomy, he enters caveats on a small number of branch points where a compelling weight of evidence had not been assembled at the time of writing.

At each rendezvous point, Dawkins recounts interesting tales concerning the cousin animals which are about to join the...

Zwarte gaten blues Janna Levin 2016-10-05 Zwarte gaten zijn donker, de naam zegt het al. Als ze botsen, is daar niets van te zien. Toch komt bij een botsing van zwarte gaten een onvoorstelbaar grote hoeveelheid kracht vrij. Einstein voorspelde, precies een eeuw geleden, dat je zou moeten kunnen zien dat ruimte en tijd een beetje veranderen wanneer zo'n botsing plaatsvindt. Een 'zwaartekrachtgolf', die veroorzaakt dat tijd en ruimte niet meer constant zijn. Maar hoe observeer je zoiets? Wetenschappers zijn er tientallen jaren mee bezig geweest, en Janna Levin volgde hen op de voet: van de eerste tekeningen tot aan meetapparatuur van 40 kilometer groot, midden in de woestijn. De apparatuur werd aangezet. En vanaf dat moment was het afwachten. Zou er iets gebeuren? Had Einstein gelijk? Iedereen dacht dat het jaren zou duren voordat de eerste resultaten binnenkwamen. Maar nog geen twee weken later was er iets vreemds te zien...

Woorden kunnen je brein veranderen Newberg 2012-10-12 Helder, kort, rustig, vriendelijk en oprecht. Dat zijn de belangrijkste kenmerken van compassievolle communicatie, een nieuwe methode om beter te leren communiceren met collega's, bazen, klanten, kinderen, geliefden etc. De auteurs ontwikkelden twaalf communicatietechnieken waarmee je vertrouwen kunt winnen, conflicten kunt oplossen en meer intimiteit kunt creëren. Regelmatig toepassen van die technieken verbetert het functioneren van het brein aanzienlijk.

Een kaars in het donker Richard Dawkins 2016-01-12 Een kaars in het donker is het uitermate onderhoudende vervolg op Verwondering of hoe ik wetenschapper werd. Richard Dawkins vertelt over zijn intellectuele leven sinds het verschijnen van De zelfzuchtige genen. Dankzij dit werk genoot hij in deze jaren wereldwijde bewondering. Dawkins drijft minzaam de spot met de wereld van universiteiten, uitgeverijen en televisie, en met de mannen en vrouwen van formaat die hij ontmoet. Hij zet uiteen welke ervaringen en ideeën hem ertoe brachten zich te richten op het kruispunt van cultuur, godsdienst en wetenschap. Hij vertelt onder meer over het ontstaan van God als misvatting en hoe dit boek hem in de kring van beroemde denkers deed belanden, naast Christopher Hitchens, Sam Harris en Daniel Dennett, aangeduid als de 'nieuwe atheïsten'. In één boek een onderhoudende kennismaking met Dawkins, zijn kijk op evolutie en zijn atheïsme

De toekomst van God Deepak Chopra 2015-02-25 Hoe kunnen we ervaren dat God even betrouwbaar is als een brood of de zonsopgang, en dus ons vertrouwen waard? God heeft in onze westerse wereld veel terrein verloren. Ook religieus extremisme doet hem geen goed. Deepak Chopra springt in de bres voor God, omdat die veel toevoegt in de wereld: bewustzijn, hoop, kracht en liefde. Chopra vraagt zich daarom af hoe we ons opnieuw met God kunnen verbinden. Chopra kiest in zijn nieuwe boek De toekomst van God voor een verrassende benadering. Een God die ons geloof en vertrouwen waard is, moet ertoe doen. Wat heeft God de laatste tijd voor jou gedaan? is zijn vraag. En passant neemt hij scherp stelling tegen atheïsten uit de school van Richard Dawkins, wat een belangrijke bijdrage aan het religiedebat oplevert. Aan het slot van zijn boek formuleert hij 30 puntige ideeën: 10 zwakke punten van het atheïsme, 10 argumenten voor geloof, en 10 ideeën die God toekomst geven.

Consecrating Science Lisa H. Sideris 2017-08-15 Debunking myths behind what is known collectively as the new cosmology—a grand, overlapping set of narratives that claim to bring science and spirituality together—Lisa H. Sideris offers a searing critique of the movement's anthropocentric vision of the world. In Consecrating Science, Sideris argues that instead of cultivating an ethic of respect for nature, the new cosmology encourages human arrogance, uncritical reverence for science, and indifference to nonhuman life. Exploring moral sensibilities rooted in experience of the natural world, Sideris shows how a sense of wonder can foster environmental attitudes that will protect our planet from ecological collapse for years to come.

The Self Perceiving Universe Graham Smetham 2017-04-09 An investigation into the materialist madness of Darwinian views of evolution. Further investigation of modern quantum and evolutionary-developmental discoveries shows the Darwinian evolutionary worldview is incorrect, and a non-theistic Intelligent Design operating from the quantum level is correct. This leads to the exploration of the view that the universe is a self-perceiving organism employing sentient beings as its perceiving agents.

Darwins engel / druk 1 John Cornwell 2008-05 Weerlegging vanuit een natuurwetenschappelijk en historisch-theologisch perspectief van 'God als misvatting' van Richard Dawkins, waarin de religie wordt ontmanteld.

The God Debaters Adrian Rosenfeldt

Warhorse Michael Morpurgo 2011 Joey (ik-figuur) is het paard van Albert. Hij wordt verkocht en raakt als soldatenpaard verzeild in de Eerste Wereldoorlog.

De gestoorde geest Eric Kandel 2018-09-05 Eric Kandel, ook wel de grootste hersenwetenschapper ter wereld genoemd, schrijft in zijn boek 'De gestoorde geest' dat er eeuwenlang onderscheid is gemaakt tussen lichaam en geest. Psychische stoornissen zijn altijd opgevat als zuiver geestelijk en niet lichamelijk. Maar de werkelijkheid is dat er helemaal geen onderscheid gemaakt kan worden. Psychische problemen zijn neurologisch en neurologische psychisch. Eric Kandels levenswerk is erop gericht psychiatrie en neurobiologie bij elkaar te brengen. Hij begon als psychoanalyticus, maar raakte steeds meer geboeid door de biologische basis van psychische problemen. Door verstoringen van hersenfuncties te bestuderen en hun mogelijke behandelingen te onderzoeken, kunnen we ons begrip van gedachten, gedrag, geheugen en creativiteit in het gezonde brein vergroten. De gestoorde geest vat al Kandels bevindingen helder samen; het is de kroon op zijn levenslange onderzoek en is een van de invloedrijkste boeken over het brein ooit.

Dawkins' God Alister E. McGrath 2015-01-20 A fully updated new edition of a critically acclaimed examination of the theories and writings of Richard Dawkins by a world-renowned expert on the relation of science and religion Includes in-depth analysis of Dawkins' landmark treatise The God Delusion (2006), as well as coverage of his later popular works The Magic of Reality (2011) and The Greatest Show on Earth (2011), and a new chapter on Dawkins as a popularizer of science Tackles Dawkins' hostile and controversial views on religion, and examine the religious implications of his scientific ideas including a comprehensive investigation of the 'selfish gene' Written in an accessible and engaging style that will appeal to anyone interested in better understanding the interplay between science and religion

Denial Ajit Varki 2013-06-04 The history of science abounds with momentous theories that disrupted conventional wisdom and yet were eventually proven true. Ajit Varki and Danny Brower's "Mind over Reality" theory is poised to be one such idea—a concept that runs counter to commonly-held notions about human evolution but that may hold the key to understanding why humans evolved as we did, leaving all other related species far behind. At a chance meeting in 2005, Brower, a geneticist, posed an unusual idea to Varki that he believed could explain the origins of human uniqueness among the world's species: Why is there no humanlike elephant or humanlike dolphin, despite millions of years of evolutionary opportunity? Why is it that humans alone can understand the minds of others? Haunted by their encounter, Varki tried years later to contact Brower only to discover that he had died unexpectedly. Inspired by an incomplete manuscript Brower left behind, Denial presents a radical new theory on the origins of our species. It was not, the authors argue, a biological leap that set humanity apart from other species, but a psychological one: namely, the uniquely human ability to deny reality in the face of inarguable evidence—including the willful ignorance of our own inevitable deaths. The awareness of our own mortality could have caused anxieties that resulted in our avoiding the risks of competing to procreate—an evolutionary dead-end. Humans therefore needed to evolve a mechanism for overcoming this hurdle: the denial of reality. As a consequence of this evolutionary quirk we now deny any aspects of reality that are not to our liking—we smoke cigarettes, eat unhealthy foods, and avoid exercise, knowing these habits are a prescription for an early death. And so what has worked to establish our species could be our undoing if we continue to deny the consequences of unrealistic approaches to everything from personal health to financial risk-taking to climate change. On the other hand reality-denial affords us many valuable attributes, such as optimism, confidence, and courage in the face of long odds. Presented in homage to Brower's original thinking, Denial offers a powerful warning about the dangers inherent in our remarkable ability to ignore reality—a gift that will either lead to our downfall, or continue to be our greatest asset.

The Ancestor's Tale Richard Dawkins 2016-09-06 A newly revised and expanded edition of the classic account of evolution."

Dierenbrein & mensenlijf Barbara Natterson-Horowitz 2013-01-15 Toen Barbara Natterson-Horowitz naar de dierentuin van Los Angeles werd geroepen bij een aap met een hartkwaal, kwam ze tot een baanbrekend inzicht. Het zou haar werk als cardioloog en psychiater ingrijpend veranderen. Ze ontdekte dat er fascinerend veel overeenkomsten zijn tussen mensen en dieren. Dieren kunnen dezelfde ziektes krijgen als mensen. Als we weten hoe deze ziektes bij dieren kunnen worden bestreden, ligt genezing bij mensen binnen handbereik.

Science in the Soul Richard Dawkins 2017-08-08 NEW YORK TIMES BESTSELLER • The legendary biologist and bestselling author mounts a timely and passionate defense of science and clear thinking with this career-spanning collection of essays, including twenty pieces published in the United States for the first time. For decades, Richard Dawkins has been a brilliant scientific communicator, consistently illuminating the wonders of nature and attacking faulty logic. Science in the Soul brings together forty-two essays, polemics, and paeans—all written with Dawkins's characteristic erudition, remorseless wit, and unjaded awe of the natural world. Though it spans three decades, this book couldn't be more timely or more urgent. Elected officials have opened the floodgates to prejudices that have for half a century been unacceptable or at least undercover. In a passionate introduction, Dawkins calls on us to insist that reason take center stage and that gut feelings, even when they don't represent the stirred dark waters of xenophobia, misogyny, or other blind prejudice, should stay out of the voting booth. And in the essays themselves, newly annotated by the author, he investigates a number of issues, including the importance of empirical evidence, and decries bad science, religion in the schools, and climate-change deniers. Dawkins has equal ardor for "the sacred truth of nature" and renders here with typical virtuosity the glories and complexities of the natural world. Woven into an exploration of the vastness of geological time, for instance, is the peculiar history of the giant tortoises and the sea turtles—whose journeys between water and land tell us a deeper story about evolution. At this moment, when so many highly placed people still question the fact of evolution, Dawkins asks what Darwin would make of his own legacy—"a mixture of exhilaration and exasperation"—and celebrates science as possessing many of religion's virtues—"explanation, consolation, and uplift"—without its detriments of superstition and prejudice. In a world grown irrational and hostile to facts, Science in the Soul is an essential collection by an indispensable author. Praise for Science in the Soul "Compelling . . . rendered in gloriously spiky and opinionated prose . . . [Dawkins is] one of the great science popularizers of the last half-century."—The Christian Science Monitor "Dawkins is a ferocious polemicist, a defender of reason and enemy of superstition."—John Horgan, Scientific American

Het Rosie effect Graeme Simsion 2014-10-23 De bestseller Het Rosie Effect nu voor € 10,-. Don Tillman is en Rosie Jarman zijn terug Als je hebt genoten van de

internationale bestseller Het Rosie Project, dan mag je Het Rosie Effect niet missen! Don Tillman en Rosie Jarman zijn getrouwd en wonen in New York. Juist als Don wil vertellen dat Gene, zijn schuinmarcherende beste vriend uit Australië komt, heeft Rosie nieuws: ze is zwanger. Op zijn geheel eigen wijze verwerft de autistische Don in no time alle kennis over vader worden. Maar zijn oude zwakheden komen weer boven en brengen hem in de problemen. Terwijl hij opgaat in het perfectioneren van alle praktische details, verliest hij zijn emoties totaal uit het oog. Hij dreigt Rosie kwijt te raken op het moment dat ze hem het hardste nodig heeft. De Australiër Graeme Simsion is de auteur van de internationale bestseller Het Rosie Project. Het Rosie Effect is de opvolger van deze wereldwijde hit. Simsion werkte als consultant voor hij fulltime schrijver werd.

Rumoer op Blandings Castle Pelham Grenville Wodehouse 1956

Pearls of Wisdom Mamutty Chola 2019-07-09 The book — Pearls of wisdom presents a historical and panoramic view of human civilization. It is a compilation of quotes /sayings of prophets, philosophers, thinkers, poets, emperors, politicians and business tycoons; on various aspects of human lives; be it religions, ethics, morals, business, principles of governance, evolution of science and technology, besides quotes on Nature, Earth, Soul, Love, Beauty, Human Minds, Human Hearts, and Eyes. There are quotes about the qualities of animals; like Dog, Horse, Lion and their influence on human lives. There are in all 26 sections chapters as reflected in the Index. On perusal of these quotes following facts emerge: 1) The human race loves to live in peace. The religions, though was intended to achieve peace in society, have unfortunately been one of the main reasons for wars, crimes, destruction, and genocides because of the intolerance among the believers since faith is blind. Rationality had been and is the first casualty. 2) All the religions are the gifts of the East. The gifts of the west are communism and Atheism. 3) Things once considered as blasphemies have come to be accepted as truth. The example of Galileo Galilei is remarkable. 5)The governing principles have been evolutionary. There can never be a uniformed pattern of governance as peoples differ in their thinking and beliefs for that reasons there have been clashes of civilization down the ages. 6)The exploration of our solar systems is the result of endless and insatiable urge in man to unravel nature. The achievements of science and technology belong to the whole of humanity. I have tried to present a snapshot profile of March of human civilization through the voices of the great minds ever walked on mother earth. This compilation will serve as ready reckoner

De aleppo codex Matti Friedman 2012-06-23 Het waargebeurde verhaal over de ondergang van de beroemdste Hebreeuwse bijbel Een verhaal met echte detective-allures over het lot van de Aleppo Codex en de geheimen die hij met zich meedraagt De Aleppo Codex is de 10de-eeuwse, unieke kopie van de Hebreeuwse Bijbel. 'De kroon', zoals dit boek ook wordt genoemd, wordt beschouwd als een van de belangrijkste joodse manuscripten. Journalist Matti Friedman voerde jarenlang onderzoek uit naar de lotgevallen van dit boek. Hij laat zijn licht schijnen op twee pijnlijke geheimen: hoe de Aleppo Codex van Syrië terug naar Israël werd gebracht en waarom, op mysterieuze wijze, ruim 200 pagina's uit het boek verdwenen. Een boek dat op een originele manier inzicht verschaft in de geschiedenis en complexiteit van de joodse gemeenschap en dat iedereen een spiegel voorhoudt: mensen blijven mensen die, vaak tegen beter weten in, toch gebreken vertonen. Vertaald door J.F.Braks.

Zeven vette jaren Etgar Keret 2014-03-06 In Zeven vette jaren doet Etgar Keret op tragikomische wijze verslag van zeven jaren van zijn persoonlijk leven, die samenvallen met de eerste levensjaren van zijn zoon Lev. De Israëlische samenleving is in ieder verhaal voelbaar: of het nu gaat om zijn ouders, die de Holocaust hebben overleefd; zijn zus, die met haar elf kinderen in de meest orthodoxe buurt van Jeruzalem woont; of om zijn door hem verafgode broer, die pleit voor de legalisering van softdrugs en een volleerd olifantenfluisteraar blijkt te zijn. Met deze verhalen op het kruispunt van journalistiek, autobiografie en fictie, slaagt Keret erin om via de microkosmos van zijn eigen leven een indringend, ontroerend en toch humorvol beeld te geven van het huidige Israël. Etgar Keret is een van de belangrijkste hedendaagse Israëlische schrijvers. Zijn boeken verschijnen in vierendertig landen en hij publiceert onder andere in Le Monde en The New York Times. De verhalenbundels Verrassing en Superlijm werden geroemd vanwege hun uitbundige verbeeldingskracht. `Blijjant. Ik ken niemand die schrijft zoals hij. The Guardian `Etgar Keret is een genie. The New York Times

Gereedschapskist voor het denken Daniel C. Dennett 2013-10-11 Denken is niet zo simpel als we denken en toch doen we het de hele dag door, we kunnen niet anders. Maar hoe zouden we béter kunnen denken? Dingen sneller kunnen doorzien? In zijn wetenschappelijke carrière heeft Daniel C. Dennett over talrijke disciplines geschreven, gesproken en nagedacht: psychologie, biologie, computerwetenschap, natuurkunde. Dit boek is een staalkaart van zijn kunnen en een handreiking aan de lezer: beeldend laat hij zien hoe je scherper kunt denken en hoe je ideeën overtuigender over het voetlicht kunt krijgen. Die voorbeelden gaan van sprinkhanen die priemgetallen begrijpen tot en met het spelletje `steen, papier en schaar : Dennett biedt een strategie om dat te winnen, en legt uit dat je met die kennis steviger aan de onderhandeltafel zit.

The Illustrated Magic of Reality Richard Dawkins 2012-09-11 Addresses key scientific questions previously explained by rich mythologies, from the evolution of the first humans and the life cycle of stars to the principles of a rainbow and the origins of the universe.

Een regenboog ontrafelen Richard Dawkins 2009-10-31 Met zijn boek God als misvatting rekende Richard Dawkins af met het geloof als middel om de werkelijkheid te begrijpen. Maar God is niet de enige bedreiging van de wetenschap en van het gezonde verstand. Ook de belangstelling voor astrologie, homeopathie en andere pseudowetenschappen blijft Richard Dawkins een doorn in het oog. Waarom wil de mens zo graag bedrogen worden door sprookjes en mythen? De vraag stellen is hem beantwoorden: de mens wil graag verleid worden door mooie verhalen. Er is geen enkele reden om daarvoor het terrein van de wetenschap te verlaten want Een regenboog ontrafelen is precies dát: een mooi verhaal. De verklaringen die de wetenschap heeft te bieden, bevatten juist vaak de meeste schoonheid. Er schuilt poëzie in de formule, en gelukkig hebben we Richard Dawkins om dat te laten zien.'

Magic of Reality Richard Dawkins 2015-04-13 "Saya ingin menunjukkan kepada Anda bahwa dunia nyata, seperti yang dipahami lewat sains, memiliki sahirnya tersendiri--jenis yang saya sebut sihir puitis: kecantikan yang mengilhami, yang semakin ajaib karena nyata sifatnya dan karena kita bisa memahami bagaimana cara kerjanya ... Sihir realitas sungguh mengagumkan. Mengagumkan, dan nyata. Mengagumkan karena nyata." Ada berbagai pertanyaan besar yang diajukan manusia: Terbuat dari apakah segala benda? Bagaimana alam semesta bermula? Mengapa ada banyak jenis makhluk hidup? Mengapa ada siang dan malam? Dulu manusia menjawabnya dengan mitos dan legenda, kisah serba ajaib yang berusaha menjelaskan gejala alam. Kini ada penjelasan yang tak kalah ajaibnya: sains, yang menjawab pertanyaan-pertanyaan besar dengan melihat dan meneliti realitas itu sendiri, mempelajari apa yang benar-benar nyata. Inilah buku yang menyanggah jawaban kedua jenis penjelasan itu: sihir mitos, dan sihir realitas--sains. "Saya sering dimintai rekomendasi buku sains bagus untuk pemuda. Saya tidak ragu lagi menjawabnya sekarang. Magic of Reality adalah buku indah, mudah, dan lengkap yang menjawab berbagai pertanyaan tentang alam semesta, memisahkan fiksi dan fakta." --Lawrence Krauss, Foundation Professor & Direktur Origins Project di Arizona State University, penulis Fisika Star Trek "Pengantar sains paling jernih dan apik yang pernah saya baca" --Philip Pullman

Zeven korte beschouwingen over natuurkunde Carlo Rovelli 2016-01-15 Ons verlangen om te willen weten is oneindig: wat is de oorsprong van het heelal, wat is tijd, wat zijn zwarte gaten, hoe zit de kosmos in elkaar? Deze vragen vormen het uitgangspunt van Carlo Rovelli's Zeven korte beschouwingen over natuurkunde. In dit overzichtelijke boek behandelt hij de belangrijkste ontwikkelingen in de twintigste-eeuwse natuurkunde. Zo bespreekt hij Einsteins relativiteitstheorie, de kwantummechanica en zwarte gaten, de architectuur van het heelal en andere brandende kwesties met betrekking tot de fysische wereld. Carlo Rovelli (1956) is een gerenommeerd Italiaans natuurkundige en schrijver. Hij is een autoriteit op het gebied van de kwantumgravitatie _ een belangrijk onderwerp in de natuurkunde van dit moment. Rovelli is verbonden aan het Centrum voor theoretische natuurkunde van de Universiteit van Aix-Marseille. Van Zeven korte beschouwingen over natuurkunde zijn in Italië al meer dan 200.000 exemplaren verkocht. 'Door Carlo Rovelli's Zeven korte beschouwingen over natuurkunde zijn de relativiteitstheorie en de kwantumfysica veranderd in bestsellermateriaal.' La Repubblica 'Natuurkunde wordt altijd al gepopulariseerd, maar professor Rovelli's boek doet meer: zijn stijl onderscheidt zich doordat die zowel authentiek als aantrekkelijk is, en hij behandelt vraagstukken die zijn lezers werkelijk interesseren.' Corriere della Sera 'Net zo ongecompliceerd als de titel impliceert.' The Guardian

Mindful eten Jan Chozen Bays 2013-11-16 Mindful eten richt de aandacht op het hele proces - op alle smaken, geuren, gedachten en gevoelens die bovenkomen tijdens het eten. Of je nu simpelweg meer van het leven wilt maken, overgewicht of een eetstoornis hebt, dit boek biedt het gereedschap dat het opmerkelijke verschil kan maken. Het eigen lichaam wijst de weg als je wilt uitvinden wat, wanneer en hoeveel je nodig hebt.

Het verhaal van onze voorouder Richard Dawkins 2017-10-24 Richard Dawkins en Yan Wong nemen ons mee op een opwindende, omgekeerde reis door vier miljard jaar evolutie, van de hedendaagse mens terug naar de microbiële oorsprong van het leven. Naast mensen komen we onderweg ook dieren, planten en bacteriën tegen, ieder met een eigen verhaal. Vrijwel elke pagina in deze nieuwe uitgave is aangepast op basis van de resultaten van recente onderzoeken. Zo leiden nieuwe ontwikkelingen in DNA-onderzoek tot aanzienlijke herzieningen van de verhalen van onder andere de mitochondriale Eva, de bonobo, de olifantsvogel en de longvis. Het resultaat is een volledig bijgewerkte editie van een van de meest originele verslagen van de evolutie ooit geschreven.

De geest van het atheïsme / druk 2 André Comte-Sponville 2015-12-31 Spiritueel en mystiek getint manifest van de Franse filosoof, waarin hij de koppeling tussen zijn atheïstische levensbeschouwing en een spirituele levenshouding verwoordt: de mens kan zonder God en religie, maar niet zonder saamhorigheid, trouw en liefde. De werkelijkheid is niet wat ze lijkt C. Rovelli 2017-08-14 Hoe moeten geïnteresseerde lezers nog iets begrijpen van alle recente ideeën over de kosmos? In zijn boek legt Rovelli het nu aan een breder publiek uit. Zo laat hij zien hoe vaak oude concepten ideeën telkens weer opduiken. En misschien onbedoeld: ook hoezeer de natuurkunde zelf evolueert.

De vrije wil Sam Harris 2020

The Magic of Reality Richard Dawkins 2012-09-11 An elegant, text-only paperback edition of the New York Times bestseller that's been hailed as the definitive authority on...everything. Richard Dawkins, bestselling author and the world's most celebrated evolutionary biologist, has spent his career elucidating the many wonders of science. Here, he takes a broader approach and uses his unrivaled explanatory powers to illuminate the ways in which the world really works. Filled with clever thought experiments and jaw-dropping facts, The Magic of Reality explains a stunningly wide range of natural phenomena: How old is the universe? Why do

the continents look like disconnected pieces of a jigsaw puzzle? What causes tsunamis? Why are there so many kinds of plants and animals? Who was the first man, or woman? Starting with the magical, mythical explanations for the wonders of nature, Dawkins reveals the exhilarating scientific truths behind these occurrences. This is a page-turning detective story that not only mines all the sciences for its clues but primes the reader to think like a scientist as well.