

Click Here To Kill Everybody Security And Survival In A Hyper Connected World

Starr Carters beste vriend Khalil wordt doodgeschoten door een politieagent. Khalil had geen wapen op zak maar was 'vermoedelijk' een drugsdealer. Verslagen door emoties probeert Starr zichzelf te herpakken in een samenleving vol ongelijkheid. De armoedige buurt waarin ze woont geeft een groot contrast met de school waar ze elke dag naartoe gaat. Overleven in deze twee werelden wordt steeds lastiger en de waarheid spreken krijgt een hoge prijs.

Geactualiseerde uitgave met nieuw hoofdstuk en voorwoord Onderzoeksjournalist Huib Modderkolk deed jarenlang onderzoek naar de digitale wereld. Hij begon als leek, maar won steeds meer het vertrouwen van bronnen, die hem de schaduwkant van de moderne wereld toonden. Modderkolk beschrijft stapsgewijs hoe groot de afhankelijkheid van technologie is en welke risico's daarmee gepaard gaan. Vijandige regimes dringen ongezien Nederlandse organisaties binnen en overheden en bedrijven slurpen data. Iedere ontdekking roept nieuwe vragen op. Wie leest mee met onze appjes? Hoe ver reiken de tentakels van de Nederlandse veiligheidsdiensten? En hoe kunnen we onszelf beschermen? Aan de succesvolle eerste editie, die tienmaal herdrukt moest worden, voegde Modderkolk een actueel voorwoord en hoofdstuk toe. Daarin laat hij een nieuw onderdeel van de online strijd zien: het beïnvloeden van het maatschappelijk sentiment. Twee Spanjaarden foppen sociale media, maar verliezen de controle over hun uitvinding. Als het middel vervolgens in Russische handen valt, is de geest uit de fles.

Van populair weblog naar New York Times-bestseller is dit hét boek voor zelfhulphaters! Stop met altijd maar positief zijn, en leer in plaats daarvan om te gaan met je tekortkomingen en de tegenslagen in het leven. Zodra je niet meer wegrent voor je angsten, fouten en onzekerheden maar de pijnlijke waarheid onder ogen durft te zien, vind je de moed en het zelfvertrouwen waar je in deze tijd zo'n behoefte aan hebt. Mark Manson geeft je de tools om te kiezen waar jij om geeft, en dus ook waar je niet om geeft. Dat idee omarmen werkt bevrijdend. Humoristisch en vol goede grappen, maar bovenal ondersteund door wetenschappelijk onderzoek.

An expert on computer privacy and security shows how we can build privacy into the design of systems from the start. We are tethered to our devices all day, every day, leaving data trails of our searches, posts, clicks, and communications. Meanwhile, governments and businesses collect our data and use it to monitor us without our knowledge. So we have resigned ourselves to the belief that privacy is hard--choosing to believe that websites do not share our information, for example, and declaring that we have nothing to hide anyway. In this informative and illuminating book, a computer privacy and security expert argues that privacy is not that hard if we build it into the design of systems from the start. Along the way, Jaap-Henk Hoepman debunks eight persistent myths surrounding computer privacy. The website that claims it doesn't collect personal data, for example; Hoepman explains that most data is personal, capturing location, preferences, and other information. You don't have anything to hide? There's nothing wrong with wanting to keep personal information--even if it's not incriminating or embarrassing--private. Hoepman shows that just as technology can be used to invade our privacy, it can be used to protect it, when we apply privacy by design. Hoepman suggests technical fixes, discussing pseudonyms, leaky design, encryption, metadata, and the benefits of keeping your data local (on your own device only), and outlines privacy design strategies that system designers can apply now.

Het titelverhaal van deze bundel vormde de basis voor het succesvolle toneelstuk *The Mousetrap*, dat in Londen al zestig jaar achtereenvolgende volgevoerd wordt. De vijf andere verhalen zijn weliswaar minder beroemd dan het eerste, maar daarom niet minder spannend. En zowel de bewonderaars van de beroemde Hercule Poirot als die van de slimme, oude Miss Marple kunnen er hun hart aan ophalen.

'Als regeringen in Europa en Amerika de opmars van het fascisme niet tegenhouden, wie dan wel?' – Madeleine Albright Een destructieve kracht is in de hele wereld bezig aan een hernieuwde opmars. En die kracht heeft volgens de voormalige US Secretary of State Madeleine Albright alle kenmerken van fascisme. Aan het eind van de jaren tachtig, toen de Koude Oorlog ten einde kwam, geloofde zij net als velen dat de democratie voor eens en altijd had gezegevierd. Maar bijna dertig jaar later lijkt de loop van de geschiedenis niet langer zeker. Instituten waar ze heel haar leven op kon rekenen worden aangevallen. Democratische principes worden aan de kant gezet en de notie 'waarheid' wordt belachelijk gemaakt door individuen met enorme macht. Overal waar Madeleine Albright komt wordt haar gevraagd: Wat denk je? Waarom gebeurt dit? Wat kunnen we doen? Albright roept ons op de fouten van het verleden niet te herhalen. Daarbij baseert ze zich mede op haar jeugdervaringen in het door oorlog verscheurde Europa en de kennis die ze opdeed als diplomaat

#1 op de New York Times-bestsellerlijst! Ineens staan ze er – de Carls. Op een nacht stuit de drieëntwintigjarige April May op een gigantische sculptuur, die als vanuit het niets opeens midden in Manhattan staat. Ze is meteen verrukt van onverzettelijke beeld, dat ze de naam Carl geeft. Ze maakt een filmpje en zet het op YouTube. Het filmpje gaat viral als blijkt dat er ook in andere steden in de wereld 'Carls' zijn gesignaleerd. April, de 'ontdekker', wordt op slag beroemd en staat vanaf dan voortdurend in de spotlights. Terwijl de druk van de media steeds meer toeneemt, probeert April erachter te komen wat de Carls zijn, waar ze vandaan komen en vooral wat ze willen.

Addressing both scholars of international law and political science as well as decision makers involved in cybersecurity policy, the book tackles the most important and intricate legal issues that a State faces when considering a reaction to a malicious cyber operation conducted by an adversarial State. While often invoked in political debates and widely analysed in international legal scholarship, self-defence and countermeasures will often remain unavailable to states in situations of cyber emergency due to the pervasive problem of reliable and timely attribution of cyber operations to State actors. Analysing the legal questions surrounding attribution in detail, the book presents the necessity defence as an

evidently available alternative. However, the shortcomings of the doctrine as based in customary international law that render it problematic as a remedy for states are examined in-depth. In light of this, the book concludes by outlining a special emergency regime for cyberspace.

Het kapitalisme bloeide de afgelopen tweehonderd jaar dankzij zijn aanpassingsvermogen; op de golven van de economische cycli heeft het zich steeds aangepast en getransformeerd om uiteindelijk sterker uit verschillende crises op te rijzen. Maar de grens is bereikt, stelt Paul Mason. In de uithoeken van het marktsysteem ontdekken mensen nieuwe vormen van eigendom, lenen en zaken doen – van 3D-printen tot zelf managende websites als Wikipedia en van duurzame energiecoöperaties tot parallelle valuta. In het hart van die veranderingen staat de informatietechnologie, een revolutie die volgens Mason de potentie heeft om onze notie van werk, productie en waarde totaal te veranderen én om een economie gebaseerd op marktwerking en privaat eigendom te vernietigen. In dit baanbrekende boek laat Mason zien hoe we, vanuit de as van de recente financiële crisis, de kans hebben om een meer sociale, rechtvaardige en duurzame, globale economie te bouwen.

It could be said that American foreign policy since 1945 has been one long miscue; most international threats - including during the Cold War - have been substantially exaggerated. The result has been agony and bloviation, unnecessary and costly military interventions that have mostly failed. A policy of complacency and appeasement likely would have worked better. In this highly readable book, John Mueller argues with wisdom and wit rather than ideology and hyperbole that aversion to international war has had considerable consequences. There has seldom been significant danger of major war. Nuclear weapons, international institutions, and America's super power role have been substantially irrelevant; post-Cold War policy has been animated more by vast proclamation and half-vast execution than by the appeals of liberal hegemony; and post-9/11 concerns about international terrorism and nuclear proliferation have been overwrought and often destructive. Meanwhile, threats from Russia, China, Iran, and North Korea, or from cyber technology are limited and manageable. Unlikely to charm Washington, Mueller explains how, when international war is in decline, complacency and appeasement become viable diplomatic devices and a large military is scarcely required.

In 'Tien argumenten om je sociale media-accounts nu meteen te verwijderen' stelt Silicon Valley-pionier Jaron Lanier dat een leven zonder sociale media ons aardiger, verstandiger en gelukkiger maakt. Sociale media hebben de neiging het slechtste in ons naar boven te halen. Ze maken ons dommer, egoïstischer en willozer. Ze misleiden ons met illusies van populariteit en succes. Ze geven ons het idee meer 'verbonden' te zijn dan ooit, terwijl we in werkelijkheid van andere mensen vervreemd raken. We denken zelf te kiezen, maar worden voortdurend bestookt met gerichte advertenties en zijn weerloos tegenover algoritmen van de rijkste bedrijven ter wereld, die verdienen aan de manipulatie van hun gebruikers. In tien scherpzinnige argumenten fileert Lanier het kwaad van de sociale media en geeft hij een aanzet tot een rijkere, menselijkere manier van online netwerken.

Een naamloze, verwaande kater observeert vanuit het huis van zijn baasje met veel humor en ironie de menselijke natuur. Hij schuwt daarbij geen enkel onderwerp, en verhaalt vol spot over de mislukkingen en zwakheden van leraren, zakenlui, priesters en machthebbers. Uiteraard wordt ook zijn eigenaar niet gespaard. Ik ben een kat, het eerste deel in een trilogie, verscheen tussen 1905 en 1906 in elf delen in het literaire tijdschrift Hototogisu. Het is een satirische roman en een bijtend commentaar op de Japanse samenleving tijdens de Meijiperiode (1868 -1912), en richt zich op de ongemakkelijke manier waarop moderne westerse cultuur Japanse tradities beïnvloedt.

Smart cities, where technology is used to solve every problem, are hailed as futuristic urban Utopias. But in *The Smart Enough City*, Ben Green warns against seeing the city only through the lens of technology. In a technology-centric smart city, self-driving cars have the run of downtown and force out pedestrians, civic engagement is limited to requesting services through an app, police use algorithms to justify and perpetuate racist practices, and governments and private companies surveil public space to control behavior. He proposes instead that cities strive to be "smart enough," employing technology to be livable, democratic, just, responsible, and innovative. By recognizing the complexity of urban life rather than merely seeing the city as something to optimize, these smart enough cities successfully incorporate technology into a holistic vision of justice and equity. Book jacket.

Reimagining the National Security State provides the first comprehensive picture of the toll that US government policies took on civil liberties, human rights, and the rule of law in the name of the war on terror. Looking through the lenses of theory, history, law, and policy, the essays in this volume illuminate the ways in which liberal democracy suffered at the hands of policymakers in the name of national security. The contributors, who are leading experts and practitioners in fields ranging from political theory to evolutionary biology, discuss the vast expansion of executive powers, the excessive reliance secrecy, and the exploration of questionable legal territory in matters of detention, criminal justice, targeted killings, and warfare. This book gives the reader an eye-opening window onto the historical precedents and lasting impact the security state has had on civil liberties, human rights and, the rule of law in the name of the war on terror.

These proceedings represent the work of contributors to the 16th International Conference on Cyber Warfare and Security (ICWS 2021), hosted by joint collaboration of Tennessee Tech Cybersecurity Education, Research and Outreach Center (CEROC), Computer Science department and the Oak Ridge National Laboratory, Tennessee on 25-26 February 2021. The Conference Co-Chairs are Dr. Juan Lopez Jr, Oak Ridge National Laboratory, Tennessee, and Dr. Ambareen Siraj, Tennessee Tech's Cybersecurity Education, Research and Outreach Center (CEROC), and the Program Chair is Dr. Kalyan Perumalla, from Oak Ridge National Laboratory, Tennessee.

A world of "smart" devices means the Internet can kill people. We need to act. Now. Everything is a computer. Ovens are computers that make things hot; refrigerators are computers that keep things cold. These computers—from home thermostats to chemical plants—are all online. The Internet, once a virtual abstraction, can now sense and touch the physical world. As we open our lives to this future, often called the Internet of Things, we are beginning to see its enormous potential in ideas like driverless cars, smart cities, and personal agents equipped with their own behavioral algorithms. But every knife cuts two ways. All computers can be hacked. And Internet-connected computers are the most vulnerable. Forget data theft: cutting-edge digital attackers can now crash your car, your pacemaker, and the nation's power grid. In *Click Here to Kill Everybody*, renowned expert and best-selling author Bruce Schneier examines the hidden risks of this new reality. After exploring the full implications of a world populated by hyperconnected devices, Schneier reveals the hidden web of technical, political, and market forces that underpin the pervasive insecurities of today. He then offers common-sense choices for companies, governments, and individuals that can allow us to enjoy the benefits of this omnipotent age without falling prey to its vulnerabilities. From principles for a more resilient Internet

of Things, to a recipe for sane government regulation and oversight, to a better way to understand a truly new environment, Schneier's vision is required reading for anyone invested in human flourishing.

Onderzoeksjournalist Bart de Koning laat zien dat ons land minder netjes is dan we denken of geloven, tegen beter weten in. Want hoe vaak zijn we er niet getuige van geweest dat Nederland geschokt werd door een affaire? De Koning plaatst de vele affaires van de afgelopen decennia in een breder perspectief en verklaart hoe ze ontstaan. In 'Vriendjespolitiek' bespreekt hij er tientallen (o.a. Lockheed, Hollandia Kloos, bouwfraude, Ahold, Ceteco, Rotterdamse Haven, Vestia, Rochdale, vastgoedfraude, Rabo-Libor, Panama Papers, de Paradise Papers) en laat daarmee zien hoezeer corruptie en fraude onze rechtsstaat en het vertrouwen van de burger aantasten. Een belangrijk doel is om mechanismes te onderscheiden en lessen te trekken. Zo is zonnekoninggedrag een terugkerend verschijnsel bij vele affaires: denk aan Ahold, Vestia, het Havenschandaal en politicus Ton Hooijmaijers. Vaak zijn de schuldigen capabele bestuurders, die na vele jaren aan de top echter geen tegenspraak meer dulden en vervolgens ontsporen. Hoe is dit gedrag te verklaren, te herkennen én te voorkomen?

Click Here to Kill Everybody: Security and Survival in a Hyper-connected World W. W. Norton & Company

Als Indiana Jones econoom zou zijn, zou hij Steven Levitt heten. Freakonomics leest als een detective. Wall Street Journal Wat is gevaarlijker: een pistool of een zwembad? Wat hebben sumoworstelaars en schoolmeesters gemeen? En waarom wonen drugsdealers bij hun moeder? Het zijn vragen die je niet gauw van een econoom zou verwachten. Maar Steven Levitt is geen typische econoom. In Freakonomics onderzoekt hij met co-auteur Stephen Dubner de verborgen kant van de dingen om ons heen. De geheimen van de Klu Klux Klan, bijvoorbeeld. Of de waarheid over vastgoedmakelaars. En, stelt hij, heeft het dalen van de misdaadcijfers in plaats van met een goed draaiende economie niet eigenlijk alles te maken met de legalisering van abortus? Freakonomics is het leukste en verhelderendste boek over economie dat je je kunt voorstellen. Een mix van essentiële feiten en een meeslepende vertelling, die onze blik op de moderne wereld voorgoed verandert en verscherpt. Een fascinerend en belangrijk boek, leesbaar, compact en barstensvol informatie over de wereld om ons heen. Wie dit boek over de raadsels van het alledaagse leven heeft gelezen moet wel concluderen: economie is belangrijk, interessant en erg leuk. de Volkskrant `Levitt stelt ongewone vragen en geeft provocatieve antwoorden. Slim, precies en tot in detail. New York Times Machine learning, big data and AI are reshaping the human experience and forcing us to develop a new ethical intelligence. Peter Hershock offers a new way to think about attention, personal presence, and ethics as intelligent technology shatters previously foundational certainties and opens entirely new spaces of opportunity. Rather than turning exclusively to cognitive science and contemporary ethical theories, Hershock shows how classical Confucian and Socratic philosophies help to make visible what a history of choices about remaking ourselves through control biased technology has rendered invisible. But it is in Buddhist thought and practice that Hershock finds the tools for valuing and training our attention, resisting the colonization of consciousness, and engendering a more equitable and diversity-enhancing human-technology-world relationship. Focusing on who we need to be present as to avoid a future in which machines prevent us from either making or learning from our own mistakes, Hershock offers a constructive response to the unprecedented perils of intelligent technology and seamlessly blends ancient and contemporary philosophies to envision how to realize its equally unprecedented promises.

Marcus, alias w1n5t0n, is slim, snel en wired met het netwerk. Het kost hem geen moeite de bewakingssystemen van zijn middelbare school te omzeilen. Zijn wereld wordt echter op zijn kop gezet als hij en zijn vrienden te maken krijgen met de naschokken van een grote terreuraanslag. Ze zijn op het verkeerde moment op de verkeerde plek, en worden gearresteerd, opgesloten en meedogenloos ondervraagd door Homeland Security. Wanneer hij eindelijk vrijkomt, ontdekt Marcus dat zijn stad een politiestaat is geworden, waar elke burger wordt behandeld als een potentiële terrorist. Niemand gelooft wat hem en zijn vrienden is overkomen, en dus heeft hij maar een uitweg: zelf Homeland Security aanpakken. Cory Doctorow (1971) is co-editor van Boing Boing een van de populairste blogs ter wereld. Hij won diverse prijzen, waaronder de Nebula en de Campbell Award en wordt gezien als een Young Global Leader van het web.

An Economist BEST BOOK OF THE YEAR As the data economy grows in power, Carissa Véliz exposes how our privacy is eroded by big tech and governments, why that matters and what we can do about it. The moment you check your phone in the morning you are giving away your data. Before you've even switched off your alarm, a whole host of organisations have been alerted to when you woke up, where you slept, and with whom. As you check the weather, scroll through your 'suggested friends' on Facebook, you continually compromise your privacy. Without your permission, or even your awareness, tech companies are harvesting your information, your location, your likes, your habits, and sharing it amongst themselves. They're not just selling your data. They're selling the power to influence you. Even when you've explicitly asked them not to. And it's not just you. It's all your contacts too. Digital technology is stealing our personal data and with it our power to make free choices. To reclaim that power and democracy, we must protect our privacy. What can we do? So much is at stake. Our phones, our TVs, even our washing machines are spies in our own homes. We need new regulation. We need to pressure policy-makers for red lines on the data economy. And we need to stop sharing and to adopt privacy-friendly alternatives to Google, Facebook and other online platforms. Short, terrifying, practical: Privacy is Power highlights the implications of our laid-back attitude to data and sets out how we can take back control. If you liked The Age of Surveillance Capitalism, you'll love Privacy is Power because it provides a philosophical perspective on the politics of privacy, and it offers a very practical outlook, both for policymakers and ordinary citizens.

Het bos waarin de negentienjarige Feyre woont is in de lange wintermaanden een koude, sombere plek. Haar overlevingskansen en die van haar familie berusten op haar vermogen om te jagen. Wanneer ze een hert ziet dat opgejaagd wordt door een wolf kan ze de verleiding niet weerstaan om te vechten voor de prooi. Maar om te winnen moet ze de wolf doden en daarop staat een prijs. Niet veel later verschijnt er een beestachtig wezen om vergelding op te eisen. Wanneer ze naar het gevreesde feeënrijk Prythian wordt geslept, ontdekt Feyre dat haar ontvoerder geen beest is, maar Tamlin – een van de dodelijkste, onsterfelijke magische wezens ooit gekend. Terwijl ze op zijn landgoed verblijft, veranderen haar ijzige vijandige gevoelens voor Tamlin in een vurige passie die elke leugen en waarschuwing over de mooie, gevaarlijke wereld van de Elfiden in rook doet opgaan. Maar een oude, kwaadaardige schaduw groeit over het land, en Feyre moet een manier vinden om het te stoppen of Tamlin en zijn wereld zullen voor eeuwig verdoemd zijn.

Madhuri Vijay beschrijft op prachtige wijze de zoektocht van een jonge vrouw naar een verloren figuur uit haar kindertijd Na haar moeders dood reist Shalini, een bevoorrechte en rusteloze jonge vrouw uit Bangalore, naar een afgelegen himalayadorp in Kasjmir, de woelige noordelijke regio van India. Ze gelooft dat het verlies van haar moeder verband houdt met de verdwijning van Bashir Ahmed tien jaar geleden. Deze charmante kasjmierverskoper bezoekt vroeger regelmatig haar ouderlijk huis. Maar hij blijkt niet gemakkelijk te vinden en tijdens haar reis wordt Shalini geconfronteerd met de politieke onrust in Kasjmir, en de consequenties voor de familie die haar in huis neemt. Wanneer het leven in het dorp steeds meer beladen wordt en oude conflicten dreigen uit te barsten in geweld, voelt Shalini zich gedwongen keuzes te maken. Keuzes die gevaarlijke gevolgen hebben voor de mensen van wie ze is gaan houden. In Het verre veld verweeft Madhuri Vijay op meesterlijke wijze de Indiase politiek in meeslepend proza over verdriet, schuld en de grenzen van mededogen. 'Een krachtige bespiegeling op de chaos van goede voornemens. Een meesterlijke roman.' The Observer 'Vijay is een moeiteloos zelfverzekerd proza-auteur. Het verre veld werpt licht op de vervolgingen in Kasjmir, maar het gaat in de kern over de onbuigzame klassenwetten die in heel India gelden.' The Wall Street Journal

Social justice and human rights movements are entering a new phase. Social media, artificial intelligence, and digital forensics are reshaping advocacy and compliance. Technicians, lawmakers, and advocates, sometimes in collaboration with the private sector, have increasingly gravitated toward the possibilities and dangers inherent in the nonhuman.

#HumanRights examines how new technologies interact with older models of rights claiming and communication, influencing and reshaping the modern-day pursuit of justice. Ronald Niezen argues that the impacts of information technologies on human rights are not found through an exclusive focus on sophisticated, expert-driven forms of data management but in considering how these technologies are interacting with other, "traditional" forms of media to produce new avenues of expression, public sympathy, redress of grievances, and sources of the self. Niezen considers various ways that the pursuit of justice is happening via new technologies, including crowdsourcing, social media–facilitated mobilizations (and enclosures), WhatsApp activist networks, and the selective attention of Google's search engine algorithm. He uncovers how emerging technologies of data management and social media influence the ways that human rights claimants and their allies pursue justice, and the "new victimology" that prioritizes and represents strategic lives and types of violence over others. #HumanRights paints a striking and important panoramic picture of the contest between authoritarianism and the new tools by which people attempt to leverage human rights and bring the powerful to account.

Organizations around the world are in a struggle for survival, racing to transform themselves in a herculean effort to adapt to the digital age, all while protecting themselves from headline-grabbing cybersecurity threats. As organizations succeed or fail, the centrality and importance of cybersecurity and the role of the CISO—Chief Information Security Officer—becomes ever more apparent. It's becoming clear that the CISO, which began as a largely technical role, has become nuanced, strategic, and a cross-functional leadership position. *Fight Fire with Fire: Proactive Cybersecurity Strategies for Today's Leaders* explores the evolution of the CISO's responsibilities and delivers a blueprint to effectively improve cybersecurity across an organization. *Fight Fire with Fire* draws on the deep experience of its many all-star contributors. For example: Learn how to talk effectively with the Board from engineer-turned-executive Marianne Bailey, a top spokesperson well-known for global leadership in cyber. Discover how to manage complex cyber supply chain risk with Terry Roberts, who addresses this complex area using cutting-edge technology and emerging standards. Tame the exploding IoT threat landscape with Sonia Arista, a CISO with decades of experience across sectors, including healthcare where edge devices monitor vital signs and robots perform surgery. These are just a few of the global trailblazers in cybersecurity who have banded together to equip today's leaders to protect their enterprises and inspire tomorrow's leaders to join them. With fires blazing on the horizon, there is no time for a seminar or boot camp. Cyber leaders need information at their fingertips. Readers will find insight on how to close the diversity and skills gap and become well-versed in modern cyber threats, including attacks coming from organized crime and nation-states. This book highlights a three-pronged approach that encompasses people, process, and technology to empower everyone to protect their organization. From effective risk management to supply chain security and communicating with the board, *Fight Fire with Fire* presents discussions from industry leaders that cover every critical competency in information security. Perfect for IT and information security professionals seeking perspectives and insights they can't find in certification exams or standard textbooks, *Fight Fire with Fire* is an indispensable resource for everyone hoping to improve their understanding of the realities of modern cybersecurity through the eyes of today's top security leaders.

New York Times bestselling author Dan Heath asks what happens when we take our thinking upstream and try to prevent problems before they happen. Why 'solve' crimes when we could stop them being committed? Why treat chronic diseases when they could be prevented from developing? Why provide shelter for the homeless rather than working to keep people housed in the first place? Why do our efforts skew so heavily towards reaction rather than prevention? We all have a tendency to work around problems. We are resourceful. We improvise. We're so accustomed to managing emergencies as they strike that we often don't stop to think about how we could prevent crises before they happen. The notion of preventing problems is an evergreen need in our professional and daily lives. Which makes *Upstream* a book for skeptical optimists - across all sectors - who know it's not going to be easy, but who believe that we have the capacity to solve some of our thorniest issues, if only we start to think about the system rather than the symptoms. Drawing on insights from Dan Heath's extensive research, as well as hundreds of new interviews with unconventional problem solvers, he delivers practical solutions for preventing problems rather than simply reacting to them. 'Packed with vivid stories and practical examples, *Upstream* is the rare book that can both revitalize your business and make our world a better place.' - Daniel H. Pink, No. 1 New York Times bestselling author of *When, Drive and To Sell Is Human* 'Informs, engages and, above all, entertains.' – Charles Duhigg, bestselling author of *The Power of Habit* and *Smarter, Faster, Better*

Thought-provoking and timely, this book addresses the increasingly widespread issue of online political hatred in Europe. Taking an interdisciplinary approach, it examines both the contributions of new technologies, in particular social networks, to the rise of this phenomenon, and the legal and political contexts in which it is taking place. Giovanni Ziccardi also evaluates possible remedies for the situation, including both legal and technological solutions, and outlines the potential for a unified European framework to counter the spread of hatred online.

Stel, je staat terecht. Wie laat je liever beslissen over je lot: een foutgevoelige want menselijke rechter of een algoritme zonder enige empathie? Stel, je koopt een zelfrijdende auto. Wil je dat die zo veel mogelijk levens redt bij een botsing, of dat hij de eigen inzittenden bevoordeelt? Stel, een nieuwe machine heeft je medische gegevens nodig om kankerpatiënten te redden. Geef je je privacy op voor het algemeen belang? Algoritmes spelen een steeds grotere rol in ons leven. Op wat voor manier precies? En is het wel verstandig om belangrijke beslissingen zo klakkeloos aan ze uit te besteden? Wiskundige Hannah Fry gidst ons langs de dilemma's van ons nieuwe, geautomatiseerde bestaan.

"The impact of science and technology on world affairs is shaped by politics, economics, business, ethics, law, psychology, and culture. This nexus is a neglected aspect of international affairs. It cuts across and unites diverse issues critical to human survival: climate change, global health, nuclear weapons, Internet governance, cybersecurity, jobs,

competitiveness, poverty, hunger, and the management of new technologies like autonomous weapons, hypersonic missiles, geoengineering, and gene drivers. Advances in science and technology promise both great benefits and critical threats. Appropriate policies can stimulate and guide scientific and technological advance to create new ways to achieve a healthy environment, sustainable energy systems, equitable growth, full employment, and reduced poverty. But we are allowing technology to push ourselves into uncharted and dangerous territory. Long-standing modes of international cooperation are under increasing pressure, and we are making too little effort to strengthen and update them. Nor are we building the strong global norms that we need to manage new technologies. Underlying all of the global problems discussed in this book are considerations of basic ethics: our willingness to respect scientific facts, to act today to forestall long-run dangers, and to ensure equitable sharing of the benefits, costs, and risks from advances in science and technology"--

Gebaseerd op haar eigen familiegeschiedenis vertelt McDaniel een adembenemend verhaal over de kracht van verbeelding in moeilijke tijden. Geboren in een badkuip in 1954 als zesde kind van een Cherokee vader en een blanke moeder, zal Betty Carpenter een wereld van armoede en geweld leren kennen. Een van haar zussen gelooft dat er een vloek op de familie rust, maar Betty's nieuwsgierigheid, haar grote liefde voor haar zussen en haar vaders verhalen voeden haar veerkracht en verbeelding. Zo ontdekt ze hoe ze kan ontsnappen aan het harde leven: door te schrijven. Ze begraaft de verhalen heel diep, omdat ze die aan niemand kan vertellen. Tot nu.

Within the field of higher education, academic integrity is a subject of intense debate. This highly topical book provides indepth analysis of emerging threats to academic integrity, and practical, evidence-based recommendations for creating cultures of integrity. It includes the latest research on contract cheating, and how to identify and respond to it.

Internationally renowned scholars from a range of disciplines and countries provide expertise on existing and emerging threats to academic integrity and offer evidence-based advice to all higher education stakeholders.

Masha Gessen, bekroond journaliste, geeft een fenomenaal inzicht in de gebeurtenissen en krachten die haar geboorteland Rusland de afgelopen decennia hebben ontworcht. In De toekomst is geschiedenis volgt ze de levens van mensen die geboren werden in de nadagen van het Sovjetrijk en opgroeiden met ongekende verwachtingen. Haar hoofdpersonen - kinderen en kleinkinderen van de bouwmeesters van het nieuwe Rusland - koesteren elk hun eigen aspiratie, als ondernemer, activist, denker of schrijver. Gessen brengt in kaart hoe hun levens beïnvloed worden door de intriges van een verpletterend regime dat weigert zichzelf te begrijpen. Een regime waarin de oude Sovjetorde ongehinderd kan terugkeren in de vorm van de maffiastaat die Rusland nu is. De toekomst is geschiedenis is een sterk en urgent verhaal, een waarschuwing voor nu en alle tijden.

Let Love Rule is de biografie van de artist himself, Lenny Kravitz, over de eerste 25 jaar van zijn leven. Nederlandse uitgave. Een openhartige, intelligente en grappige biografie. In zijn langverwachte autobiografie vertelt rockster Lenny Kravitz, zoon van een Joodse vader en een Afro-Amerikaanse moeder hoe hij uitgroeide van verlegen jongen tot artiest met internationale sterrenstatus. Het boek beschrijft de eerste 25 jaar van zijn leven. Lenny is zeer openhartig over alle facetten van zijn jonge jaren. Over zijn relatie met zijn ouders, hun scheiding, maar ook over platenbazen die aanvankelijk geen idee hadden hoe ze hem in de markt moesten zetten ('Prince meets John Lennon'). Let Love Rule is een persoonlijke, grappige en ontroerende autobiografie van een van de belangrijkste stemmen in de hedendaagse muziek. Lenny Kravitz zegt zelf over zijn biografie: 'Deze memoir schrijven was een schitterende ervaring die mij opnieuw door de eerste 25 jaar van mijn leven leidde, vanaf mijn geboorte tot aan de release van mijn eerste album. Gedurende die reis, vol avontuur, vond ik mijzelf en mijn stem. Daarbij ervaarde ik dat liefde het pad effende en dat liefde mijn boodschap zou worden.'

DAS INTERNET IST NICHT SICHER – FÜR KEINEN VON UNS Der weltweit bekannte IT-Sicherheitsexperte Bruce Schneier deckt die eklatanten Sicherheitslücken unserer hypervernetzten Welt auf. Identitäts- und Datendiebstahl sind dabei noch das geringste Risiko. Hacker können sogar die Kontrolle über Ihr Auto, Ihre Alarmanlage oder das nationale Stromnetz übernehmen, solange das Internet of Things nicht sicherer wird. Bruce Schneier zeigt in diesem Buch anhand beunruhigender und zugleich aufschlussreicher Fallbeispiele, wie leicht es für Hacker ist, Sicherheitslücken in Software und Protokollen auszunutzen und nahezu jedes technische Gerät unseres Alltags zu kompromittieren. Die Risiken sind unüberschaubar und können katastrophale Ausmaße annehmen. Dennoch haben Unternehmen und Regierungen bisher scheinbar kein großes Interesse daran, die IT-Sicherheit zu verbessern. Bruce Schneier beleuchtet ausführlich, wie die aktuellen Sicherheitsmängel entstanden sind und welche enormen Auswirkungen sie in Zukunft auf unser tägliches Leben haben könnten. Er fordert Regierungen mit konkreten Handlungsvorschlägen auf, das Internet of Things zukünftig verantwortungsvoll zu regulieren, und macht deutlich, was getan werden muss, um die Sicherheitslücken zu schließen. Stimmen zum Buch: »Schneiers Buch zeigt ernüchternd und aufschlussreich, wie es zu den Sicherheitsmängeln kommen konnte, die durch die zunehmende Ausbreitung des Internets auf alle Lebensbereiche entstanden sind, und was man dagegen tun sollte (und wahrscheinlich nicht tun wird).« – NATURE »Schneier führt dem Leser eindrucksvoll die massiven Hackerangriffe der Vergangenheit vor Augen – und welche er noch kommen sieht. [...] Er stellt detaillierte Lösungsansätze vor, die für Politiker auf der ganzen Welt Pflichtlektüre sein sollten.« – FINANCIAL TIMES

Het meeslepende slot van de fantasyserie van topauteur Sarah J. Maas Een naderende oorlog bedreigt alles waar Feyre van houdt in het bloedstollende derde deel van de Hof van doorns en rozen-serie. Feyre heeft haar metgezel Rhysand verlaten en is teruggekeerd naar het Lentehof. Ze is vastbesloten informatie te verzamelen over Tamlin's plannen en die van de koning van Hybern, die Prythian wil overheersen. Maar ze moet een dodelijk spelletje spelen om Tamlin te misleiden - één misstap betekent het einde, niet alleen van Feyre, maar van haar hele wereld. Als de oorlog uitbreekt, moet Feyre beslissen wie van de oogverblindende en dodelijke Edelheren ze kan vertrouwen. Ze zal op onverwachte plekken naar bondgenoten moeten zoeken. Maar terwijl immense legers de macht proberen te grijpen, woedt de grootste strijd in haar hart. Over de eerste twee delen van de serie: 'Spanning, romantiek, intrige en actie. Dit boek mag je niet missen.' The Huffington Post 'Dit moet je kopen!' School Library Journal Lees ook de eerste twee delen van de serie: Hof van doorns en rozen Hof van mist en woede

The relationship between humans and technology is one of immense progress. It encompasses many life-changing inventions such as fire and electricity, which have had a positive impact on humanity overall. But technology is developing so rapidly that we rarely take a moment to reflect on whether we are shaping technology or whether it is shaping us. How much do you know about key technologies such as artificial intelligence, blockchain and the internet of things? And do you understand how technology affects us and why ethics plays such an essential role in both its design and its real-world application? Technology and Governance allows you to get up to speed with fast-paced technological changes. The author takes complex technical ideas and distils them into user-friendly concepts. Even if you lack detailed knowledge of the mathematics behind deep learning or the computer code behind digital currencies, this book will provide an understanding of disruptive technology's present and future impact on society. Casper Jaspers is a tech entrepreneur and a corporate lawyer. He is a guest lecturer in the New Board Program (Nyenrode Business University) and a lecturer at the Centre for Professional Legal Education (CPO).

Ga mee op een literaire wandeling door de tuinen van de Britse schrijfster Penelope Lively: van de oase in Caïro waar ze opgroeide tot de kleine stadstuin in Noord-Londen die ze nu, op hoge leeftijd, nog vol toewijding onderhoudt. Keer samen met haar terug naar tuinen uit de

literatuur en de schilderkunst die ze in de tussenliggende jaren bezocht, voor een laatste ommetje en een tevreden blik op al die plantenpracht. Na meer dan vijftig jaar lezen, schrijven en wroeten in de aarde brengt Penelope Lively het geluk van de tuinier als geen ander onder woorden.

[Copyright: c34d73a1bea78c6cd5cc7e48b530b2cf](#)