

Shift 1 Kim Curran

As recognized, adventure as competently as experience not quite lesson, amusement, as well as harmony can be gotten by just checking out a book Shift 1 Kim Curran plus it is not directly done, you could endure even more in this area this life, regarding the world.

We have the funds for you this proper as without difficulty as easy artifice to get those all. We find the money for Shift 1 Kim Curran and numerous book collections from fictions to scientific research in any way. among them is this Shift 1 Kim Curran that can be your partner.

Stevens' Handbook of Experimental Psychology and Cognitive Neuroscience, Language and Thought 2018-02-01 III. Language & Thought: Sharon Thompson-Schill (Volume Editor) (Topics covered include embodied cognition; discourse and dialogue; reading; creativity; speech production; concepts and categorization; culture and cognition; reasoning; sentence processing; bilingualism; speech perception; spatial cognition; word processing; semantic memory; moral reasoning.)

Ziel van ijzer Patricia Briggs 2016-07-19 'Ziel van ijzer' is het derde deel in de Mercy Thompson-serie van Patricia Briggs, na het eerste deel 'Onder de maan' en het tweede deel 'In het bloed'. Heerlijk leesvoer voor fans van Anne Bishop, Ilona Andrews en Jaye Wells. Parttime coyote en garagehoudster Mercy Thompson heeft de magie van de Fae gebruikt om haar vrienden te beschermen. Nu eisen de Fae dat ze haar schuld inlost. Want iets of iemand heeft het op hen gemunt, en Mercy's scherpe neus wordt ingeroepen om de moordenaar op te sporen. Maar de moordenaar heeft zelf ook een val gezet, en als die dichtklapt, dreigt Mercy's oude baas en goede vriend Zee voor de moorden veroordeeld te worden. Dat kan Mercy niet laten gebeuren, want de rechtbank van de Fae kent maar één straf... De Urban Fantasy-titels van Uitgeverij De Fontein zijn speciaal voor alle fans van 'Charmed', 'Once Upon a Time', 'Twilight' en de boeken van

Cassandra Clare.

Magnetic Resonance Spectroscopy of Degenerative Brain Diseases Gülin Öz 2016-07-27 The proposed book will act as a guide for scientists and clinicians to the unique information that MRS can provide. It will be a comprehensive overview of clinical and pre-clinical MRS applications and potential clinical utility of MRS biomarkers in degenerative brain diseases from leading experts in the field. MRS has proven to be a powerful complementary tool to MRI for the diagnosis and monitoring of disease progression and response to treatment because it can detect changes in cell density, cell type, and biochemical composition, not just structural changes. As the population in the developed world continues to age, neuroimaging for diagnosis, prognosis, and therapy monitoring of neurodegenerative diseases becomes increasingly important and there has been a recent surge of clinical and pre-clinical applications of MRS indicating that this technique can provide robust and non-invasive biomarkers of degeneration. ?

De onbewoonbare aarde David Wallace-Wells 2019-03-19 Als jouw zorgen over de opwarming van de aarde zich beperken tot angst voor de stijgende zeespiegel, dan zie je slechts het topje van de ijsberg. Het is veel, veel erger dan je denkt. Klimaatverandering wordt vaak beschouwd als een langzaam proces, maar de onheilspellende effecten ervan zien we nu al: hete zomers, grote droogte, allesverwoestende overstromingen en orkanen. Natuurrampen die zich vroeger maar één keer in een mensenleven voltrokken, overvallen de mensheid tegenwoordig jaarlijks. In De onbewoonbare aarde brengt David Wallace-Wells de laatste wetenschappelijke inzichten samen tot een schokkende aanklacht: we slagen er maar niet in om een betere toekomst voor ons te zien, laat staan dat we naar zo'n idee handelen. Wallace-Wells luidt de alarmklok en vertelt ons alles wat we niet willen maar wel moeten weten over klimaatverandering. Als we onze aanpak van dit probleem en onze manier van leven niet snel veranderen, zullen delen van de aarde door desastreuze ontwikkelingen in de nabije toekomst onbewoonbaar worden.

Executive Function Sandra A. Wiebe 2017-07-28 Executive Function: Development Across the Life Span presents perspectives from leading researchers and theorists on the development of executive function from infancy to late adulthood and the factors that shape its growth and decline. Executive function is the set of higher-order cognitive processes involved in regulating attention, thoughts, and actions. Relative to other cognitive domains, its development is slow and decline begins early in late adulthood. As such, it is particularly sensitive to variations in environments and experiences, and there is growing evidence that it is susceptible to intervention – important because of its link to a wide range of important life outcomes. The volume is made up of four sections. It begins with an overview of executive function's typical development across the lifespan, providing a foundation for the remainder of the volume. The second section presents insights into mechanisms of executive function, as provided by a variety of methodological approaches.

The third and fourth sections review the current research evidence on specific factors that shape executive function's development, focusing on normative (e.g., bilingualism, physical activity, cognitive training) and clinically relevant (e.g., substance use, neurodegenerative disease) developmental pathways.

Mijn wil geschiede James Patterson 2020-12-07 Wat doe je, als je erachter komt dat een moordenaar jou in het vizier heeft? De vriendinnen van de Women's Murder Club laten zich niet zomaar afschrikken en proberen een brute seriemoordenaar in de val te lokken. Op steun van haar collega's hoeft inspecteur Lindsay niet te rekenen, want niemand ziet in dat een serie nieuwe moorden verdacht veel op elkaar lijken. Ze lappen alle regels en procedures aan hun laars... alles om de moordenaar te vinden! Maar zijn de vrouwen op het goede spoor? Laat je in 'Mijn wil geschiede' compleet overdonderen door wie de dader is! Heb je genoten van Pattersons 'De eerstverlorene'? Maak je dan klaar voor het bloedstollende vervolg van de 'Women's Murder Club'-reeks. James Patterson (1947) is een wereldberoemde Amerikaanse auteur en filantroop, die tot 1996 eveneens werkzaam was als reclamemaker. Sinds 1976 heeft hij meer dan tweehonderd boeken gepubliceerd, waarvan er in totaal meer dan 300 miljoen exemplaren zijn verkocht. 76 titels stonden op nummer één op de bestsellerlijst van de New York Times, waaronder President vermist, dat hij samen met Bill Clinton schreef. Deze cijfers maken hem een van de meest succesvolle en best verkopende auteurs ooit. Patterson is het meesterbrein achter de Alex Cross en Women's Murder Club thrillerreeksen, die beide zijn verfilmd. Daarnaast heeft hij meerdere romans en kinderboeken op zijn naam staan. Zowel voor zijn schrijven als voor zijn liefdadigheidswerk heeft hij verscheidene prijzen gewonnen en onderscheidingen gekregen, waaronder de Edgar Award van de Mystery Writers of America en de Literarian Award van de National Book Foundation.

De metamorfose van de wereld Ulrich Beck 2018-02-12 De bekende socioloog Ulrich Beck brengt met De metamorfose van de wereld een nieuw perspectief op (klimaat-)verandering. Onze steeds complexere wereld verandert niet meer zomaar, er doen zich metamorfosen voor, radicale vormen van transformatie. Ze dwingen ons om ons denken te veranderen en niet te blijven hangen in oplossingsgericht denken. Verleggen we onze focus naar de goede kanten van het slechte, dan kunnen we de kosmopolitische houding ontwikkelen die nodig is om belangrijke uitdagingen als klimaatverandering en digitalisering aan te gaan.

Rode letters Anne Bishop 2015-03-02 Als Meg midden in een sneeuwstorm de grens tussen de mensen en de Anderen oversteekt, weet ze niet hoe verrekend die ene stap zal zijn... Het eerste boek over Meg, Simon en de Anderen. Voor alle lezers die zijn opgegroeid met 'Buffy the Vampire Slayer', 'Charmed', 'Twilight' en de 'Mortal Instruments'-serie is er nu 'Rode letters', het eerste boek van Anne Bishop over Meg Corbyn en de Anderen. Meg Corbyn is een cassandra sanguine, een bloedprofeet, die de toekomst ziet elke keer dat haar huid bloedt. Op de vlucht voor de man die haar gawe wil

gebruiken om rijk te worden eindigt ze in een Stadspark van de Anderen – waar de menselijke wet niet geldt... Simon Wolfgang, gedaantewisselaar en leider van het Stadspark in Lakeside, weet niet wat hem ertoe beweegt om Meg de baan te geven van Contactmens. Maar als hij Megs geheim ontdekt, moet hij beslissen of zij het waard is om de broze vrede tussen mensen en de Anderen op het spel te zetten. Anne Bishop is een 'New York Times'-bestsellerauteur die met haar boeken meerdere prijzen heeft gewonnen. Megs verhaal gaat verder in haar tweede boek, 'Zwarte veren'. 'Anne Bishop weet zulke levensechte personages neer te zetten dat ik het gevoel kreeg echt in haar wereld rond te lopen. Ik ben verslaafd aan deze serie, kom op met dat volgende deel!' – 'USA Today'

Eerste steen rechts Darynda Jones 2012-07-09 De stoere en sexy Charley Davidson is een privédetective met een bijzondere gave: ze kan doden zien. Daarom wordt ze regelmatig ingeschakeld om moorden op te lossen. Maar de laatste tijd is er nog iets anders aan de hand: regelmatig krijgt Charley in haar dromen bezoek van een knappe, mysterieuze jongen. Wat hij met haar doet is met geen pen te beschrijven. Wie is hij? En leeft hij echt of is hij ook een dolende geest? Charley weet niet wat ze op het spel zet als ze zich aan hem overgeeft, maar hem weerstaan kan ze ook niet! Darynda Jones won met Eerste steen rechts de Golden Heart® voor de Beste Paranormale Roman. Haar debuut vormt de start van een driedelige serie, waarin Charley Davidson de hoofdrol speelt. Tweede steen links is het volgende deel en verschijnt in 2013 in Nederland. Darynda woont in New Mexico, samen met haar man en hun zoontjes.

Een miljoen werelden met jou Claudia Gray 2017-05-16 Sinds haar ouders de Vuurvogel hebben uitgevonden, een apparaatje waarmee je door verschillende dimensies kunt reizen, heeft Marguerite al heel wat gevaren getrotseerd. Inmiddels heeft ze ontdekt dat haar oude vijand Wyatt Conley erop uit is honderden universums te vernietigen, met iedereen die daarin leeft. Om dit te bereiken gebruikt Conley zijn ultieme wapen: de boosaardige en gestoorde Marguerite uit een andere dimensie, die de echte Marguerite altijd een stap voor lijkt te zijn. Het wordt een strijd tussen de Marguerites... en er kan er maar één winnen!

De tien schrijvers van Laura Witte Pasi Ilmari Jääskeläinen 2016-08-20 Na twee grote teleurstellingen keert Ella Milana terug naar haar geboortedorp om er les te geven. Nadat de lokale krant een verhaal van haar heeft gepubliceerd, nodigt de beroemde schrijfster Laura Witte haar uit het tiende lid te worden van haar succesvolle schrijversgroep. Dit geeft Ella nieuwe energie. Als ze ontdekt dat er eerder een tiende lid was van wie niemand kan vertellen hoe hij verdween, heeft ze een missie. De negen schrijvers laten weinig los, maar één onthult haar hun geheime 'waarheidsspel'. Ella daagt hen uit het met haar te spelen. Dat brengt alles in een bloedstollend spannende versnelling, met een weergaloze onthulling.

Alles behalve de waarheid Gillian McAllister 2017-11-21 Gillian McAllister schreef met Alles behalve de waarheid een intense roman over wat je elkaar vertelt en wat niet, en over de alles overwinnende kracht van de liefde. Het begon

allemaal met een e-mail. Het scherm van Jacks iPad lichtte midden in de nacht op. Het was niet Rachels bedoeling om te kijken. Ze houdt van Jack en draagt zijn kind. Ze vertrouwt hem, ook al kennen ze elkaar nog maar kort. Maar nu Rachel het bericht gezien heeft, laat het haar niet meer los en stort haar leven als een kaartenhuis in. Waarom loog Jack over zijn verleden? Wat heeft hij precies te verbergen? Heeft Rachel niet het recht om de waarheid te weten? Maar is ze zelf wel oprecht naar Jack over haar eigen verleden?

Immediate Early Genes and Inducible Transcription Factors in Mapping of the Central Nervous System Function and Dysfunction L. Kaczmarek 2002-07 That molecular neurobiology has become a dominant part of neuroscience research can be credited to the discovery of inducible gene expression in the brain and spinal cord. This volume deals with genes, whose expression patterns in the vertebrate central nervous system were the first to be revealed and then the most extensively investigated over the last 15 years. Immediate early genes (IEG) and their protein products, especially those acting as regulators of transcription (inducible transcription factors, ITF) have proven to be very valuable tools in functional neuroanatomy and neurophysiology, as they are rapidly and transiently induced in specific neurons in response to various modes of stimulation. Thus, they have been used to map neuronal populations selectively responsive to a variety of conditions, such as sensory and learning experience, electrical stimulation of specific circuits, seizures, and neurodegeneration. This single volume, written by the most prominent authors in the field, brings together for the first time information about the most widely studied IEG/ITF in a whole variety of phenomena of neuronal activation. It starts with a critical appraisal of the technologies employed for the studies on gene, protein, and transcription factor activity in the nervous system. Several chapters present exhaustive examples of expression patterns of the ITF in "vocal" avian brain, mammalian brain sensory regions, areas involved in regulation of circadian rhythms, and the spinal cord. The next parts cover functional and regular aspects of individual IEG/ITF expression: c-fos in learning and memory, c-jun and others in neuropathology and neuronal stress responses, Elk-1, egr family, and CREB in neuronal plasticity and learning. This volume will be useful as a major reference on this topic. Furthermore, it attempts to unravel the seemingly overwhelming complexity of the phenomena of gene expression in the central nervous system.

Cruising World 2001-01

Year Book, Trotting and Pacing United States Trotting Association 1975

Zwartspreuk Claudia Gray 2017-09-26 Nadia stamt af van heksen. De magische krachten die ze heeft, worden overgebracht van moeder op dochter, maar wanneer haar moeder van de ene op de andere dag vertrekt en haar gezin achterlaat, is Nadia nog maar half ingewijd in de magie. En dat terwijl ze die krachten al snel hard nodig heeft! Om een nieuwe start te maken, gaan Nadia en haar vader verhuizen, maar zodra ze hun nieuwe woonplaats in rijden, voelt ze dat

er iets mis is. Het is overduidelijk voor haar dat er duistere krachten aan het werk zijn in Captive's Sound, maar hoe kan zij er in haar eentje iets aan doen? Dan krijgt ze gelukkig hulp van een knappe, geheimzinnige jongen, die beweert dat er een vloek op zijn familie rust...

De ijzeren geest Jen Williams 2015-09-18 Het tijdperk van een nieuwe magiër is aangebroken... Wydrin van Kruishaven, Sebastiaan Steenhouwer en Heer Aaron Frith hebben veel ervaring met het opruien van de oude goden. Ze weten zelfs hoe je er een kunt verslaan. En dat betekent dat deze helden nu volop kunnen genieten van hun nieuw verworven aanzien. Hun diensten zijn geweldig in trek. Dus als hun een opdracht wordt aangeboden in het afgelegen Skaldergat, lijkt het een makkelijke klus: een gestolen object terughalen, genieten van het uitzicht, en nog betaald krijgen ook... Maar op een plek die verdraaid en geplaagd is door oude magie, en op het moment dat de beruchtste magiër aller tijden, Joah Demontrouw, op het punt staat terug te keren, zien de helden zich al gauw van alle kanten in het nauw gedreven door vijanden. Zowel oude als nieuwe... Ga mee met de roekeloze avonturiers uit De Gouden Belofte terwijl ze uitdagingen aangaan die duisterder zijn dan ze zich ooit hadden kunnen voorstellen.

Plant Viruses As Molecular Pathogens Jawaid A. Khan 2001-11-08 Learn to produce healthier crops and better harvests! This uniquely valuable book highlights the tremendous progress of knowledge in different areas of the field over the last decade. Here you'll find new and useful information about plant molecular virology and how the field can improve the world food situation in the coming years. The last decade has seen remarkable advances in plant virological research, owing mainly to the rapid progress made in molecular biology and genetic engineering in recent years. While recombinant DNA technology has significantly contributed to our understanding of plant viruses, new findings are being accumulated every day as reported in various publications. Plant Viruses As Molecular Pathogens is the only book to bring you all of this information--22 chapters--in a single volume, compiled by specialists around the globe! Use Plant Viruses As Molecular Pathogens to enhance your knowledge of: current virus taxonomy the molecular basis of virus transmission movement of plant viruses replication and gene expression of RNA/DNA viruses resistance to viruses molecular epidemiology recombination events and possible mechanisms molecular diversity novel aspects of plant virus detection technologies With helpful illustrations, photos, figures, models that explain viral mechanisms, and easy-to-understand reference tables, Plant Viruses As Molecular Pathogens will stimulate your thinking on this fascinating area of plant science!

Landscape Infrastructure Ying-Yu Hung 2011-01-01 Infrastructure is a much discussed topic within the field of landscape architecture. It regards the entire urban and rural space as a network that calls for an integrated planning and urban design approach. Natural and man-made infrastructures are viewed as forming a single, overarching whole. The book

examines this robust and ecologically sustainable approach with essays by well-known experts in the field. It also documents 14 international case studies by SWA landscape architects and urban designers, among them the technologically innovative roof domes for Renzo Piano's California Academy of Science in San Francisco, the restoration of the Buffalo Bayou in Houston, and several master plans for ecological corridors in China and Korea. Other projects develop smart re-use concepts for railroad tracks that no longer serve their original purpose, such as Kyung-Chun railway in Seoul or Katy Trail in Dallas. All projects are described extensively with technical diagrams and plans. The publication offers ideas for reinventing, repurposing, and repositioning infrastructure as a viable medium for addressing issues of ecology, transit, urbanism, and habitat.

Bloedzusters Jackson Pearce 2013-03-22 Scarlett March leeft om te jagen op de Fenris: de weerwolven die haar hebben verwond bij een aanval op haar zus Rosie. Gewapend met een vlijmscherp hakmes en een bloedrode mantel is Scarlett een expert in het lokken en doden van weerwolven. Ze is vastberaden andere jonge meisjes te beschermen tegen een angstaanjagende dood, en ze zal niet rusten voordat elke wolf gedood is. Rosie March voelt dat de ooit zo hechte band met haar zus langzaam verandert. Ze zet de klopjacht met haar zus voort, maar eigenlijk droomt ze van een leven zonder weerwolven. Ze voelt steeds meer voor de enige vriend van Scarlett: Silas, de jongen uit het bos, die dodelijk is met zijn bijl. Maar verraad ze door de liefde voor Silas haar zus en haar idealen niet? Bloedzusters is een donker sprookje met bloedstollende avonturen, moorddadige zussen en een spetterende romance. Jackson Pearce studeerde Engels en filosofie aan de University of Georgia. Ze heeft altijd al geschreven, maar heeft daarnaast ook andere baantjes gehad. Ze schreef overlijdens- advertenties, was serveerster in een biker bar en verdiende bij als receptioniste. Ooit heeft ze auditie gedaan voor het circus, maar helaas zonder succes. Ze woont in Atlanta met een prettig gestoorde hond en een licht loensende kat.

Shift Kim Curran 2015-03-31 When your average, 16-year old loser, Scott Tyler, meets the beautiful and mysterious Aubrey Jones, he learns he's not so average after all. He's a 'Shifter'. And that means he has the power to undo any decision he's ever made. At first, he thinks the power to shift is pretty cool. But as his world quickly starts to unravel around him he realizes that each time he uses his power, it has consequences; terrible unforeseen consequences. Shifting is going to get him killed. In a world where everything can change with a thought, Scott has to decide where he stands.

The Silent Revolution in Cancer and AIDS Medicine Heinrich Kremer 2012-09-10 Examining all the major research data since the 1940s, this book challenges two orthodox medical models: HIV as the cause of AIDS, and random genetic mutations as the cause of cancer. Based on the recent findings from Evolutionary Biology and Nitric Oxide research, it

presents a fundamentally new understanding of the human cell, its double genome split between the cell nucleus and the mitochondria, and the role of energy production and signal modulation for immune reactions and carcinogenesis. Finally, it explains the concept of a new Cell Symbiosis Therapy® for the treatment of all chronic diseases, including cancer. Now available in English for the first time, this book is a must-read for doctors, patients and anyone following the cutting edge of biology and immunology. With the blasting open of such doors of knowledge, the medical world will never again be the same. Heinrich Kremer, MD, Medical Director Emeritus was, from 1968-1975, head of social therapy for addicts, sexual offenders and people with personality disorders at the Berlin Tegel prison which was the pilot project for the reform of the German penal system. In 1988 he resigned as medical director of a model clinic specializing in youth drug addiction due to differences on medical ethics regarding the HIV test and AIDS therapy. From 1993-1999 as collaborating member of the Study Group for Nutrition and Immunity (Bern) he investigated together with Prof. Alfred Hässig the mechanisms occurring in AIDS defining illnesses and in cancer. Since the publication of this book in German in 2001 he has been in demand as a lecturer on the treatment of chronic diseases, working today as senior consultant in a growing medical network for Cell Symbiosis Therapy®.

Prokaryotic Gene Expression Simon Baumberg 1999-05-27 Prokaryotic gene expression is not only of theoretical interest but also of highly practical significance. It has implications for other biological problems, such as developmental biology and cancer, brings insights into genetic engineering and expression systems, and has consequences for important aspects of applied research. For example, the molecular basis of bacterial pathogenicity has implications for new antibiotics and in crop development. Prokaryotic Gene Expression is a major review of the subject, providing up-to-date coverage as well as numerous insights by the prestigious authors. Topics covered include operons; protein recognition of sequence specific DNA- and RNA-binding sites; promoters; sigma factors, and variant tRNA polymerases; repressors and activators; post-transcriptional control and attenuation; ribonuclease activity, mRNA stability, and translational repression; prokaryotic DNA topology, topoisomerases, and gene expression; regulatory networks, regulatory cascades and signal transduction; phosphotransfer reactions; switch systems, transcriptional and translational modulation, methylation, and recombination mechanisms; pathogenicity, toxin regulation and virulence determinants; sporulation and genetic regulation of antibiotic production; origins of regulatory molecules, selective pressures and evolution of prokaryotic regulatory mechanisms systems. Over 1100 references to the primary literature are cited. Prokaryotic Gene Expression is a comprehensive and authoritative review of current knowledge and research in the area. It is essential reading for postgraduates and researchers in the field. Advanced undergraduates in biochemistry, molecular biology, and

microbiology will also find this book useful.

Zilveren zicht Anne Bishop 2016-03-11 Als het geweld oplaait tussen mensen en Anderen, staat Meg voor een moeilijke keuze. Wie kan ze nog vertrouwen? Het derde boek over Meg, Simon en de Anderen. 'Zilveren zicht' van Anne Bishop is het derde deel in de serie De Anderen. De boeken van Anne Bishop zijn een aanrader voor alle lezers die zijn opgegroeid met 'Buffy the Vampire Slayer', 'Charmed', 'Twilight' en de 'Mortal Instruments'-serie Meg heeft zo veel doorstaan in de paar maanden dat ze nu in het Stadspark woont dat het haar soms duizelt – letterlijk. Haar vrienden, zowel mens als Ander, zijn geschokt als ze ontdekken hoe zwaar deze maanden voor Meg eigenlijk zijn geweest. Zelfs Simon, leider van het Stadspark en Megs vriend, heeft geen pasklare oplossing voor dit probleem, maar hij is vastbesloten die te vinden. Ondertussen worden Monty en zijn collega's bij de politie geconfronteerd met de gevolgen van het voortdurende stoken door de aanhangers van Mensen Altijd Eerst. Het geweld laait op, tussen mensen en Anderen, maar ook tussen mensen onderling, zoals Monty ontdekt... De toekomst van de mensheid hangt aan een zijden draadje, en alle ogen, van mensen en Anderen, zijn gericht op Monty, Simon en Meg – altijd Meg...

Cumulated Index Medicus 1970

Tien dingen die ik beter niet had kunnen doen Sarah Mlynowski 2015-07-10 Feesten tot in de ochtend, marshmallows als ontbijt en niet opstaan als je daar geen zin in hebt. Zo ziet het nieuwe leven van de 16-jarige April eruit. Nu haar vader voor zijn werk naar Cleveland is verhuisd, woont April tot het eind van het schooljaar bij haar vriendin Vi. Officieel onder toezicht van Vi's moeder, maar die is op tournee. Alleen heeft April dát niet aan haar ouders verteld. Lang leve de vrijheid in een huis vol jongens en een roze hottub in de tuin! Of niet? En waarom staat Aprils vader ineens op de stoep?

Journalistieke cultuur in Nederland Jo Bardoel 2019-09-17 De journalistiek is in crisis. Krantenlezers lopen weg, televisiekijkers kijken anders en internet en sociale media verbinden alles en iedereen. En de gebruiker kiest zijn eigen weg. In deze veranderende mediawereld moet de journalistiek zich opnieuw uitvinden. De toekomst is aan journalisten die in de nieuwe, vloeibare wereld creatieve innovatie kunnen koppelen aan slim ondernemerschap. Journalistieke cultuur in Nederland blijkt in een volledig vernieuwde uitgave voor- en achteruit. De disruptieve technologie van nieuwe media dwingt de journalistiek tot andere verdienmodellen en professionele waarden. Grote vragen staan nu en in de nabije toekomst centraal. Hoe kan de journalistiek relevant blijven voor de ongeduldige gebruiker? Kunnen onafhankelijkheid, objectiviteit en betrouwbaarheid overeind blijven? Hoe verhouden journalistiek, politiek en democratie zich als nationale media plaatsmaken voor wereldbedrijven als Facebook en Google? Deze vragen worden belicht door uitgelezen specialisten van Nederlandse universiteiten en hogescholen. Journalistieke cultuur in Nederland biedt daarmee reflectie voor eenieder die zich door beroep of belangstelling betrokken voelt bij de journalistiek. In deze bundel staan artikelen

van: Frank van Vree, Rachida Azough, Bernadette Kester, Martijn Kleppe, Piet Bakker, Chris Vos, Frank Harbers, Rosa van Santen, Marcel Broersma, Peter Vasterman, Mark Deuze, Rens Vliegenthart, Kees Brants, Nico Drok, Harmen Groenhart, Irene Costera Meijer, Tim Groot Kormelink, Andra Leurdijk, Matthijs Leendertse, Tamara Witschge, Eva Schram, Thomas Poell en José van Dijck.

Diplomatic and Mediated Arguments in the North Korean Crisis Thomas A. Hollihan 2021-05-25 This book examines media coverage and public diplomacy regarding the North Korea nuclear controversy, with a focus on the history of military and diplomatic efforts to resolve tensions on the Korean Peninsula. Chapters consider both legacy and social media coverage in the United States, South Korea, Japan, and China, as well as the power of visual images and the role of military and hard power in shaping public understanding and events in the region.

Grijze ogen Anne Bishop 2016-11-18 Meg vreest dat het wankel evenwicht tussen mensen en Anderen voorgoed verstoord is – want wat de mensen zijn vergeten, is dat de natuur altijd wint... Het vierde boek over Meg, Simon en de Anderen. Anne Bishop is de auteur van de Urban Fantasy-serie 'De Anderen' over heldin Meg Corbyn. Eerdere delen 'Rode letters' 'Zwarte veren' en 'Zilveren zicht' vonden moeiteloos hun weg naar de fans. 'Grijze ogen' is het vierde deel in de serie. Hoeveel menselijkheid willen de terra indigine bewaren? Dat is de vraag waar Meg, Simon, Vlad en de andere leiders van het Stadspark voor staan. De haatzaaiers van Mensen Altijd Eerst verklaren de oorlog aan de Anderen – maar ze hebben geen idee wat ze met hun bloedlust wakker maken. Dit gevecht komt voor de Anderen neer op een simpele vraag: Hoeveel menselijkheid willen de terra indigine bewaren? Het is oorlog, maar de mensen zijn vergeten dat ze niet alleen de gedaantewisselaars tegenover zich hebben – ze hebben zojuist de oorlog verklaard aan de wereld zelf.

Nachtjagers Jeaniene Frost 2014-02-13 Half-vampier Cat Crawfield werkt nu als geheime agent voor de overheid om de wereld te ontdoen van de ondoden en ze gebruikt alle skills die ze van Bones, haar sexy en uiterst gevaarlijke ex, geleerd heeft. Als Cat zelf op de lijst staat om uitgeschakeld te worden is Bones de enige die haar kan helpen. In dit tweede deel van de Nachtjagers-serie ziet Cat zich wederom genoodzaakt om met Bones samen te werken en dit maakt van alles in haar los. Cat probeert om hun relatie zakelijk te houden, maar ze kan haar verlangens voor Bones niet eeuwig onderdrukken... De magische sensatie van het moment.

Transdisciplinary Engineering: A Paradigm Shift C.-H. Chen 2017-07-20 Concurrent Engineering is based on the concept that different phases of a product life cycle should be conducted concurrently and initiated as early as possible within the Product Creation Process (PCP). Its main goal is to increase the efficiency and effectiveness of the PCP and reduce errors in the later stages, and to incorporate considerations for the full lifecycle, through-life operations, and environmental issues of the product. It has become the substantive basic methodology in many industries, and the initial basic concepts

have matured and become the foundation of many new ideas, methodologies, initiatives, approaches and tools. This book presents the proceedings of the 24th ISPE Inc. International Conference on Transdisciplinary (formerly: Concurrent) Engineering (TE 2017), held in Singapore, in July 2017. The 120 peer-reviewed papers in the book are divided into 16 sections: air transport and traffic operations and management; risk-aware supply chain intelligence; product innovation and marketing management; human factors in design; human engineering; design methods and tools; decision supporting tools and methods; concurrent engineering; knowledge-based engineering; collaborative engineering; engineering for sustainability; service design; digital manufacturing; design automation; artificial intelligence and data analytics; smart systems and the Internet of Things. The book provides a comprehensive overview of recent advances in transdisciplinary concurrent engineering research and applications, and will be of interest to researchers, design practitioners and educators working in the field.

Oplevingen van het denken Martha Nussbaum 2011-01-27 Oplevingen van het denken' is het magnum opus van Martha Nussbaum. Dit meesterstuk is gewijd aan de emoties. Nussbaum laat zien hoe door de eeuwen heen gedacht en geschreven is over de emoties, niet alleen in de filosofie, maar ook in de literatuur en andere kunsten: zij ontleent diepe inzichten aan Dante, Joyce en Proust, schrijft over de emotionele betekenis van muziek en film, en brengt ook persoonlijke ervaringen - met name de dood van haar moeder in stelling.

Journal of the Chemical Society 1992

Wit konijn rode wolf Tom H. Pollock 2018 Peter (17, ik-figuur), een wiskundig genie, heeft last van paniekaanvallen. Tijdens zo'n aanval blijkt zijn moeder, een geniale wetenschapper, te zijn neergestoken en is Peters tweelingzus Anabel spoorloos verdwenen. Peter komt terecht in een wereld vol spionnen en weet niet wie hij kan vertrouwen. Vanaf ca. 15 jaar.

Vuurpreek Francesca Haig 2015-10-13 Bij Zachs en mijn geboorte hebben onze ouders vast een paar keer opnieuw geteld: armen en benen, vingers en tenen. We waren volmaakt. Toch hadden ze moeite dat te geloven: niemand nam namelijk een loopje met het onderscheid tussen een Alfa en een Omega. Niemand. Cass en Zach werden tegelijk geboren en ze zullen tegelijk sterven. Een sterke Alfa- en een inferieure Omega-tweelinghelpt – het enige wat ze delen is het moment van hun dood. De Omega's leven in afzondering, door hun familie verstoten zodra hun afwijking duidelijk wordt. Gedwongen om gescheiden te leven, worden ze wreed onderdrukt door hun Alfa-tweelinghelpt. De Alfa's vormen de elite. Zodra hun zwakkere broer of zus is verbannen, zijn ze vrij om een bevoorrecht en veilig leven te leiden zonder dat hun Omega-wederhelpt hen in de weg zit. Cass en Zach zijn aan de buitenkant allebei volmaakt: ze hebben geen ontbrekende ledematen, geen zichtbare 'Omega-mutatie'. Maar Cass heeft een geheim, en niets zal Zach tegenhouden

om dat te ontsluiten. Ze hebben beiden het vermogen om de wereld te veranderen. De een zal de ander moeten verslaan om zijn eigen toekomstvisie verwezenlijkt te zien worden, maar als ze niet oppassen zullen ze allebei in deze machtsstrijd omkomen.

The Science of Crime Scenes Max M. Houck 2012-12-17 The recent National Research Council's report on forensic science calls for more fundamental education and training in the science behind the discipline. Nowhere is this need greater than in crime scene investigations. Long seen as merely "bagging and tagging," crime scene investigation and processing is now a complex process, involving numerous sciences and methods. **The Science of Crime Scenes** addresses the science behind the scenes and demonstrates the latest methods and technologies in depth. **The Science of Crime Scenes** covers the philosophy of crime scenes as historical events, the personnel involved at a scene (including the media), the detection of criminal traces and their reconstruction, and special crime scenes, such as mass disasters and terroristic events. Written by an international trio of authors with decades of crime scene experience, **The Science of Crime Scenes** is the next generation of crime scene textbooks. Offers a science-based approach to crime scene investigation Includes in-depth coverage of disasters and mass murder, terror crime scenes, and CBRN (chemical, biological, radioactive and nuclear) – not covered in any other text Written by an international trio of authors with decades of crime scene experience Instructor website with lecture slides, test bank, outlines, definitions, and activities, and a student companion site with an image collection

Cornea E-Book Mark J Mannis 2016-09-23 Highly praised in its first three editions, **Cornea** has become a market-leading cornerstone text and the immediate go-to resource for anyone working in this hugely popular and evolving sub-specialty. Offered over two volumes and featuring the knowledge of over 200 experts worldwide, it presents state-of-the-art coverage of the expanding range of contemporary corneal surgery, new diagnostic technology, and medical management of corneal and external disease as well as ocular surface disease. This updated edition includes 20 brand-new chapters, while an enhanced focus on images provides key visual guidance in this challenging field. Exceptionally clear illustrations, diagnostic images, and step-by-step surgical photographs offer superb visual guidance. 20 brand-new chapters cover the latest advances in the field, such as DMEK, Ultra-Thin DSEK and DSAEK techniques; endothelial cell transplantation; keratoplasty and prosthokeratoplasty techniques; collagen cross-linking; and new refractive surgical techniques (presbyopic implants and SMILE surgery). Boasts over 170 chapters with unique, cutting-edge content, as well as 2,300 clear illustrations – 670 of which are new to this edition. Presents a detailed exposition of the growing number of techniques for lamellar keratoplasty, including outcomes. Includes new sections on the latest developments in the

management of ocular surface disease. Key point overviews in each chapter offer easier access to crucial information.

Heartstream Tom Pollock 2020-09-25 Heartstream is een bloedstollende Young Adult thriller van de auteur van Wit Konijn / Rode Wolf over de gevaren van social media en obsessie. Heartstream is een bloedstollende Young Adult thriller van de auteur van Wit Konijn / Rode Wolf over de gevaren van social media en obsessie. Beroemd Cat is verliefd. En niet op zomaar iemand. Ze heeft een relatie met de leadzanger van een van de allergrootste bands ter wereld. Als de fans van de band erachter komen dat hun idool een relatie heeft, zullen ze woedend zijn. Cat houdt de relatie angstvallig geheim, maar dan wordt ze zwanger... Social media Amy is beroemd. Ze is een enorm fenomeen op Heartstream, een app waarmee je al je diepste gevoelens met je fans kunt delen. Amy streamt zelfs hoe ze zich voelt tijdens de begrafenis van haar moeder. Als Amy na de begrafenis van haar moeder thuiskomt, staat er een onbekende vrouw in haar woonkamer. Ze is van top tot teen behangen met explosieven. Ze weigert te vertrekken voordat ze Amy heeft gesproken. Wat zou ze willen? Wit Konijn / Rode Wolf is een al even spannende thriller van Tom Pollock. Een regelrechte pageturner voor tieners en oudere t

Writing Reaction Mechanisms in Organic Chemistry Audrey Miller 2012-12-02 Presentation is clear and instructive: students will learn to recognize that many of the reactions in organic chemistry are closely related and not independent facts needing unrelated memorization. The book emphasizes that derivation of a mechanism is not a theoretical procedure, but a means of applying knowledge of other similar reactions and reaction conditions to the new reaction. n Brief summaries of required basic knowledge of organic structure, bonding, stereochemistry, resonance, tautomerism, and molecular orbital theory n Definitions of essential terms n Typing and classification of reactions n Hints (rules) for deriving the most likely mechanism for any reaction

Advances in Organometallic Chemistry Anthony F. Hill 2011-08-09 Almost all branches of chemistry and material science now interface with organometallic chemistry--the study of compounds containing carbon-metal bonds. This widely acclaimed serial contains authoritative reviews that address all aspects of organometallic chemistry, a field that has expanded enormously since the publication of Volume 1 in 1964. * Fully updated and expanded to reflect recent advances * Illustrated with pertinent examples from recent literature * Contributions from leading authorities and industry experts