

Systemverilog Golden Reference Guide

Het is een test die nog geen enkel meisje overleefd heeft. En nu is de beurt aan Kate! Omdat Kates ernstig zieke moeder zo graag terug wil naar haar geboorteplaats, verhuizen ze van New York naar het piepkleine Eden, waar Kate op een nieuwe school moet beginnen - zonder vrienden, zonder familie en met de angst dat haar moeder de herfst niet eens meer haalt. Tot overmaat van ramp toont de plaatselijke hunk belangstelling voor haar, wat de woede van zijn vriendinnetje Ava wekt. Het had Kate dus eigenlijk niet moeten verbazen dat het feestje in het bos waar Ava haar voor uitnodigt, er helemaal niet blijkt te zijn. Wat ze alleen nooit had kunnen voorzien, is dat Ava uitglijdt, met haar hoofd op een steen terecht komt en doodstil blijft liggen. Maar dan écht dood. Kate heeft nog niet eens tijd gehad om hysterisch te worden wanneer er uit het niets een jongen opduikt - donker en adembenemend knap. Hoe hij het doet, is haar een raadsel, maar hij wekt Ava tot leven en verdwijnt. Maar niet voordat hij Kate een voorstel heeft gedaan: als zij naar zijn landgoed Eden komt en een reeks van zeven testen aflegt, kan ze niet alleen onsterfelijk worden, maar ook een heuse godin en... zijn bruid. En o ja, hij is Henry, de god van de onderwereld, ook wel Hades genoemd. Kate is ervan overtuigd dat hij getikt is, maar toch... Ze heeft met eigen ogen gezien wat hij met Ava deed. Zou hij haar moeder ook kunnen redden? Want in dat geval is ze tot elke test bereid! Alleen... wat als het haar niet lukt? 'Een aanwinst voor de Young Adult Fantasy.' - NBD Biblion

Een vrachtwagen crasht op een verraderlijke weg in de Italiaanse Alpen. Niet alleen de chauffeur komt om, maar ook acht vrouwendie in de laadruimte zaten opgesloten. Intussen wordt Carlo Trevisan, een beroemde advocaat, doodgeschoten in de intercity van Padua naar Venetië. Commissario Brunetti vermoedt een verband tussen de tragedies, zeker nadat twee dagen later ook de accountant van Trevisan wordt vermoord. Een louche bar in Padua, waar zelfs de lokale inwoners zich niet wagen, lijkt de sleutel tot een crimineel netwerk. Maar er is nog een moord nodig voor Brunetti echt begrijpt wat er is gebeurd.

High Society: In de meedogenloze wereld van de High Society is écht liefhebben een gewaagde onderneming. Durven graaf Joss Tallant, zijn zusje Lady Juliana en zijn goede vriend Lord Adam Ashwick desondanks de ware liefde na te jagen? Deel 1 - Tot haar grote verbijstering blijkt er op het lot dat Miss Amy Bainbridge heeft gevonden dertigduizend pond te zijn gevallen. Op zoek naar de rechtmatige eigenaar stuit ze al snel op graaf Joss Tallant, een lichtzinnige schavuit en een rokkenjager bovendien. Hoewel Amy hem verafschuwt, gaat ook zij door de knieën zodra hij zijn charmes op haar loslaat...

De elfjarige Saba Hafezi en haar tweelingzus Mahtab groeien op in de jaren tachtig op het Iraanse platteland. Ze zijn gefascineerd door Amerika en houden lijsten van Engelse woorden bij, verzamelen illegale exemplaren van het tijdschrift Life en genieten van ongecensureerde televisieprogramma's en rockmuziek. Als Sabas moeder en zus opeens verdwijnen en zij en haar vader alleen achterblijven, weet ze zeker dat ze zonder haar naar Amerika zijn verhuisd. Terwijl ze opgroeit en gebukt gaat onder het nieuwe islamitische regime, zoekt Saba troost in het feit dat haar zus ergens de westerse versie van haar leven leidt. Haar ouders hebben haar geleerd dat 'ieders lot in bloed is geschreven, en dat tweelingen dezelfde levens leiden, ook al zijn ze gescheiden door land en zee.'

Elizabeth McNeill begint in Manhattan een affaire met een man van wie ze niets weet. Maar wat eerst opwindend is, wordt snel beklemmend, want hun ontmoetingen worden gekenmerkt door dominantie en vernedering. Toch heeft de minnaar van Elizabeth - van wie we de naam nooit zullen weten - een verslavend effect op haar en ze dreigt de volledige controle over haar lichaam én haar geest aan hem over te geven. 'Het brengt ons tot de rand van de afgrond waar de grenzen van het zelf worden uitgewist en alles geoorloofd is' - The New York Times

'Zeer intrigerend en provocerend!' Karin Slaughter 'Een bijzondere wending op het einde, dit boek laat je niet onberoerd!' Hebben De dader vinden of het misdrijf vergeten; wat zou jij kiezen? Als Jenny op gewelddadige en gruwelijke wijze wordt verkracht, ziet haar omgeving maar één oplossing: een experimentele drug die haar de gebeurtenis laat vergeten. Maar stress, angst en depressie blijven. Bovendien is de dader zonder Jenny's getuigenis niet te vinden. Psychiater Alan Forrester duikt in haar geheugen. Als een herinnering gewist kan worden, kan hij ook terugkomen. Maar dit proces kan ook gemanipuleerd worden. Zeker als de psychiater ineens persoonlijk bij de zaak betrokken raakt... Niet alles is vergeten toont de kracht en de zwakte van het geheugen en laat zien hoe bedrieglijk het menselijk brein eigenlijk is. 'Zeer intrigerend en provocerend. Niet alles is vergetenonderzoekt ingewikkelde familierelaties tegen een achtergrond van intense suspense. Een boek vol met plotwendingen en verrassingen. Niet alles is vergeten mag je echt niet missen.' - Karin Slaughter

This book provides practical information for hardware and software engineers using the SystemVerilog language to verify electronic designs. The authors explain methodology concepts for constructing testbenches that are modular and reusable. The text includes extensive coverage of the SystemVerilog 3.1a constructs, and reviews SystemVerilog 3.0 topics such as interfaces and data types. Included are detailed explanations of Object Oriented Programming and information on testbenches, multithreaded code, and interfacing to hardware designs.

Een heel leven gaat over de arbeider Andreas Egger. Een man die liefheeft, treurt en droomt, en die aan het eind van zijn leven met verbazing terugblijkt op alles wat hij heeft meegemaakt. Sinds verschijnen staat de roman onafgebroken in de bestsellerlijsten en Robert Seethaler werd door de Duitse boekhandel verkozen tot auteur van het jaar. Wanneer Andreas Egger in het dal wordt afgeleverd, is hij een jaar of vier. Niemand weet het precies. De boer Kranzstocker neemt hem met tegenzin in huis en Egger groeit op tot een knecht die zich van zijn eerste jaren niet veel meer herinnert dan een vaag gevoel van warmte. Als jongeman sluit hij zich aan bij een groep arbeiders die de eerste kabelbaan in de omgeving aanleggen en daarmee ook voor het eerst elektrisch licht en lawaai naar het dal brengen. Op de dag van een tragisch ongeval staat Egger ineens oog in oog met de liefde van zijn leven, Marie, die hij evenwel snel weer zal verliezen. Pas vele jaren later, wanneer de wereld een andere is geworden en Egger zijn laatste pad bewandelt, zal zij nog één keer bij hem zijn.

System Verilog Golden Reference Guide
Wayne Publishers
SystemVerilog Golden Reference Guide
A Concise Guide to System Verilog IEEE Std 1800tm-2005
SystemVerilog Golden Reference Guide
A Concise Guide to SystemVerilog V3.1
SystemVerilog Assertions Golden Reference Guide
A Concise Guide to SystemVerilog Assertions, a Subset of IEEE Std 1800tm-2005
The Functional Verification of Electronic Systems
An Overview from Various Points of View
Intl. Engineering Consortiu

The updated second edition of this book provides practical information for hardware and software engineers using the SystemVerilog language to verify electronic designs. The author explains methodology concepts for constructing testbenches that are modular and reusable. The book includes extensive coverage of the SystemVerilog 3.1a constructs such as classes, program blocks, randomization, assertions, and functional coverage. This second edition contains a new chapter that covers programs and interfaces as well as chapters with updated information on directed testbench and OOP, layered, and random testbench for an ATM switch.

Contributions on UML address the application of UML in the specification of embedded HW/SW systems. C-Based System Design embraces

the modeling of operating systems, modeling with different models of computation, generation of test patterns, and experiences from case studies with SystemC. Analog and Mixed-Signal Systems covers rules for solving general modeling problems in VHDL-AMS, modeling of multi-nature systems, synthesis, and modeling of Mixed-Signal Systems with SystemC. Languages for formal methods are addressed by contributions on formal specification and refinement of hybrid, embedded and real-time stems. Together with articles on new languages such as SystemVerilog and Software Engineering in Automotive Systems the contributions selected for this book embrace all aspects of languages and models for specification, design, modeling and verification of systems. Therefore, the book gives an excellent overview of the actual state-of-the-art and the latest research results.

Dit boek gaat over ons. Het gaat over jou, je kinderen, je ouders, je vrienden. Het gaat over ons allemaal. Het gaat over ons falen: het falen als individu, het falen van de zakenwereld, en het falen van onze politici. Het gaat over de wereldwijde crisis die wij hebben veroorzaakt en die haar weerga niet kent. Dit boek gaat over onze toekomst.

M.U.I.S. weet niks van zijn welgestelde achtergrond: van Epton towers, het luxe huis waarin hij geboren is, en van de schitterende tuinen eromheen. Hij herinnert zich nauwelijks zijn lieve ouders die op zee vermist zijn. En hij weet al helemaal niets van de dreiging die uitgaat van zijn oom Scrope, die diep in de schulden zit en op zijn erfenis uit is. M.U.I.S. is opgegroeid bij zijn kindermisje Hanny, die het gevaar net op tijd zag. Samen leiden ze een gelukkig leven, totdat het lot hun toch weer ongunstig gezind is. M.U.I.S. wordt ontvoerd en in een afschuwelijk internaat gestopt. Hij weet te ontsnappen en begint aan een spannend avontuur waarin hij geholpen wordt door vele trouwe vrienden, maar ook voortdurend op zijn hoede moet zijn voor oude vijanden.

Op 29 april 1992 om 15.15 uur spreekt een jury in Los Angeles twee agenten vrij van de aanklacht van excessief geweld tegen Rodney King. Minder dan twee uur later staat de stad, toch al een kruitvat van rassenhaat, in brand. Wat volgt is een orgie van rellen en geweld die zes dagen aanhoudt. Er vallen zestig doden. Maar wat weinigen weten is dat terwijl de stad brandt, gangs hun kans schoon zien om elkaar ongestoord te lijf te gaan. Daarbij wordt een onbekend aantal mensen vermoord. In deze adembenemende en filmische literaire meesterproef zoomt Ryan Gattis in op zes levens die met elkaar verbonden zijn in deze gruwelijke en angstaanjagende omstandigheden. Twee gangsters, een tacoverkoper, een verpleegster, een graffiti-artiest, een brandweerman: samen tonen ze ons het wild kloppende hart van LA. Een complexe en fascinerende stad die even warmbloedig is als dreigend. Gattis is een groot nieuw talent. Voor deze ambitieuze roman drong hij diep door tot de gang scene in LA – een relevant, wreed en betoverend epos over misdaad, ras, wraak, loyaliteit en liefde in de chaos van South Central LA.

Lars, de kleine ijsbeer, beleeft een spannend avontuur als hij samen met de poolhond Nanouk op zoek gaat naar diens ouders. Prentenboek met paginagrote kleurenillustraties in zachte tinten. Vanaf ca. 4 jaar.

Het elixer Zou jij willen sterven voor het eeuwige leven? `Ze hadden hem niet hoeven vermoorden Hij heeft nooit van het bottenaltaar gedronken. Deze cryptische, laatste woorden van een dakloze vrouw in San Francisco ontsluiten een lang bewaard geheim dat de geschiedenis heeft veranderd. Een geschiedenis waarin een geheimzinnige vloeistof een allesbepalende rol speelt. De jonge, vindingrijke Zoe ontdekt dat haar oma helemaal niet vijftig jaar geleden is overleden, maar pas onlangs. En dat zij in een park in San Francisco is vermoord. Als Zoe haar bizarre familiegeschiedenis ontraadselt, ontdekt ze dat ze van een lange lijn Hoeders afstamt, hoeders van een elixer dat iedereen lijkt te willen hebben. En iedereen denkt dat Zoe het heeft... Het elixer is een met veel vaart geschreven thriller in de traditie van Katherine Neville en Dan Brown, met sterke mannelijke en vrouwelijke hoofdpersonen die in een gevaarlijk kat-en-muisspel vechten voor hun leven.

Een jonge strandwacht in Palm Springs laat zich overhalen te helpen bij een kunstroof die een dodelijke valstrik blijkt te zijn. Een reeks moorden stelt de politie in Londen voor een raadsel. De lichamen van jonge meisjes worden gevonden in verschillende kerken, waar ze van grote hoogte naar beneden zijn gevallen. De politie denkt aanvankelijk aan zelfmoorden, maar de kranten schrijven al snel over een seriemoordenaar met de bijnaam `de bruidegom . Inspecteur Tartaglia, een aantrekkelijke Italiaanse Schot die zelf worstelt met relaties, leidt het onderzoek. Te midden van onderling strijdende collega s, psychologen en een chaotisch mediacircus probeert hij de waarheid te achterhalen, terwijl de seriemoordenaar slachtoffers blijft eisen. Sterf met mij is een ongekend spannend debuut: opwindend, verrassend en ijzingwekkend. Elena Forbes verdient met deze spectaculaire thriller een plaats tussen de grootste hedendaagse thrillerauteurs. Forbes woont in Londen waar ze werkt aan een tweede roman.

Zelfhulp gids voor effectieve gedragsverandering.

Rusland 1620. In een wereld van pracht en praal vechten de beeldschone Russische gravin Synnoeva Zenkovna en de Engelse avonturier Tyrone Rycroft tegen hun ontembare hartstocht. De dappere kolonel zet zijn leven op het spel om de eigenzinnige edelvrouw uit handen van struikrovers te redden. Maar de liefvallige Synnoeva beloont zijn moed met verraad: zij verstrikt hem in een zijden web van verleiding om aan een huwelijk met een stokoude vorst te ontsnappen. En Tyrone, volledig in de ban van Synnoeva's charmes, loopt met open ogen in de val die zijn vurige verleidster voor hem heeft opgezet. Als Tyrone de waarheid ontdekt, is hij verbitterd tot in het diepst van zijn ziel. Woedend zweert hij niets meer met Synnoeva te maken te willen hebben. Maar tot Tyrone's grote ergernis dwingt de tsaar hem de mooie Synnoeva tot zijn wettige echtgenote te nemen. En Synnoeva, gevangen in het vuur van ongekeerde hartstocht dat Tyrone in haar heeft opgewekt, is radeloos. Radeloos omdat ze beseft dat ze in haar eigen val is gelopen en de liefde van de minnaar uit haar dromen heeft verspeeld.

Rusland 1854. De Krimoorlog sleept zich voort. Geïnspireerd door Florence Nightingale vertrekt de avontuurlijke Rosa Barr naar het slagveld om zich in te zetten voor de eindeloze stroom slachtoffers. Voor haar nicht in het rustige Londen, de naïeve Mariella, speelt de oorlog zich vooral op papier af. Ze knipt oorlogsberichten uit de kranten en krijgt brieven van haar verloofde, de beroemde arts Henry Thewell, die als vrijwilliger achter de vuurlinies werkt. Ook van Rosa krijgt ze gepassioneerde en gedetailleerde brieven die de gruwelen van de oorlog pas écht dichtbij brengen. Wanneer Henry ziek wordt en naar Italië wordt overgebracht om te herstellen, besluit Mariella in een opwelling hem te bezoeken. Ondertussen droogt de stroom brieven van Rosa op en lijkt ze van de aardbodem verdwenen. Mariella laat haar verloofde achter en vertrekt naar het hart van de oorlog, op zoek naar Rosa. Langzaam ontvouwt zich een werkelijkheid die er heel anders uitziet dan ze altijd heeft gedacht en ontdekt ze in zichzelf een kracht die ze niet voor mogelijk had gehouden. '

This book describes in detail all required technologies and methodologies needed to create a comprehensive, functional design verification strategy and environment to tackle the toughest job of guaranteeing first-pass working silicon. The author first outlines all of the verification sub-fields at a high level, with just enough depth to allow an engineer to grasp the field before delving into its detail. He then describes in detail industry standard technologies such as UVM (Universal Verification Methodology), SVA (SystemVerilog Assertions), SFC (SystemVerilog Functional Coverage), CDV (Coverage Driven Verification), Low Power Verification (Unified Power Format UPF), AMS (Analog Mixed Signal) verification, Virtual Platform TLM2.0/ESL (Electronic System Level) methodology, Static Formal Verification, Logic Equivalency Check (LEC), Hardware Acceleration, Hardware Emulation, Hardware/Software Co-verification, Power Performance Area (PPA) analysis on a virtual platform, Reuse Methodology from Algorithm/ESL to RTL, and other overall methodologies.

In een van binnenuit afgesloten kamer wordt het lijk van een magazijnmedewerker gevonden. De politie beseft dat er maar één conclusie mogelijk is: zelfmoord. Inspecteur Martin Beck staat echter voor een raadsel, want de man is doodgeschoten, maar het wapen is in geen velden of wegen te bekennen. De gesloten kamer maakt deel uit van de spraakmakende reeks rond inspecteur Martin Beck.

In 'Waar we over praten als we over verkrachting praten' doorbreekt Sohaila Abdulali de oorverdovende stilte rondom seksueel geweld. Abdulali vertelt de verhalen van overlevende en bespreekt internationaal onderzoek, ze vertrekt hierbij vanuit haar eigen ervaring. Als tiener werd Abdulali slachtoffer van een groepsverkrachting in Mumbai. Verontwaardigd over het gebrek aan aandacht voor dit thema schreef ze een artikel voor een Indiaas vrouwenblad over haar ervaring. Dertig jaar later dook dit artikel ineens op in de sociale media en ging het wereldwijd viraal. Abdulali houdt zich inmiddels al decennialang professioneel bezig met het onderwerp. Ze onderzoekt hoe we over seksueel misbruik denken, wat we erover zeggen, wat we er níét over zeggen en wat we volgende generaties willen meegeven. 'Verkrachting trekt niet alleen het licht weg uit het leven van de slachtoffers, maar ook uit elk zinnig gesprek over dit thema. Ik wil weer wat licht binnenlaten,' schrijft Abdulali. Onbevreesd en bedachtzaam geeft ze de aanzet tot een gesprek dat we met elkaar moeten voeren.

'Het einde is bijna ondragelijk spannend.' - NBD | Biblion Een reeks onverklaarbare sterfgevallen komt aan het licht wanneer dokter Toby Harper een verwarde man in kritieke conditie behandelt. Hij reageert nauwelijks op de behandeling en zodra ze hem alleen laat, verdwijnt hij spoorloos. Voor Toby hem kan vinden wordt ze geconfronteerd met een nieuwe patiënt met dezelfde symptomen. De mannen blijken uit hetzelfde luxe verzorgingstehuis te komen, waar hormooninjecties worden toegediend aan vermogende bejaarden. Ondanks bezwaren gaat Toby op onderzoek uit, met rampzalige gevolgen... 'Tess Gerritsen weet haar kennis van de medische wereld uitmuntend te combineren met haar schrijverstalent. Die gouden combinatie maakt van dit boek een topper.' - Hebban.nl Tess Gerritsen is arts en een internationale bestsellerauteur. Ze verwierf grote bekendheid met haar Rizzoli & Isles-thrillers. Ook haar medische thrillers, o.a. Hartslag, Diagnose besmet, Koud bloed en Alarmfase rood, zijn erg populair. Haar boeken worden in meer dan 40 landen vertaald en hebben een miljoenenpubliek. Kijk ook op: www.tessgerritsen.com

This book constitutes the proceedings of the 4th International Conference on Network Security and Applications held in Chennai, India, in July 2011. The 63 revised full papers presented were carefully reviewed and selected from numerous submissions. The papers address all technical and practical aspects of security and its applications for wired and wireless networks and are organized in topical sections on network security and applications, ad hoc, sensor and ubiquitous computing, as well as peer-to-peer networks and trust management.

The International Conference on Signals, Systems and Automation (ICSSA 2011) aims to spread awareness in the research and academic community regarding cutting-edge technological advancements revolutionizing the world. The main emphasis of this conference is on dissemination of information, experience, and research results on the current topics of interest through in-depth discussions and participation of researchers from all over the world. The objective is to provide a platform to scientists, research scholars, and industrialists for interacting and exchanging ideas in a number of research areas. This will facilitate communication among researchers in different fields of Electronics and Communication Engineering. The International Conference on Intelligent System and Data Processing (ICISD 2011) is organized to address various issues that will foster the creation of intelligent solutions in the future. The primary goal of the conference is to bring together worldwide leading researchers, developers, practitioners, and educators interested in advancing the state of the art in computational intelligence and data processing for exchanging knowledge that encompasses a broad range of disciplines among various distinct communities. Another goal is to promote scientific information interchange between researchers, developers, engineers, students, and practitioners working in India and abroad.

How should I prepare for a Digital VLSI Verification Interview? What all topics do I need to know before I turn up for an interview? What all concepts do I need to brush up? What all resources do I have at my disposal for preparation? What does an Interviewer expect in an Interview? These are few questions almost all individuals ponder upon before an interview. If you have these questions in your mind, your search ends here as keeping these questions in their minds, authors have written this book that will act as a golden reference for candidates preparing for Digital VLSI Verification Interviews. Aim of this book is to enable the readers practice and grasp important concepts that are applicable to Digital VLSI Verification domain (and Interviews) through Question and Answer approach. To achieve this aim, authors have not restricted themselves just to the answer. While answering the questions in this book, authors have taken utmost care to explain underlying fundamentals and concepts. This book consists of 500+ questions covering wide range of topics that test fundamental concepts through problem statements (a common interview practice which the authors have seen over last several years). These questions and problem statements are spread across nine chapters and each chapter consists of questions to help readers brush-up, test, and hone fundamental concepts that form basis of Digital VLSI Verification. The scope of this book however, goes beyond technical concepts. Behavioral skills also form a critical part of working culture of any company. Hence, this book consists of a section that lists down behavioral interview questions as well. Topics covered in this book: 1. Digital Logic Design (Number Systems, Gates, Combinational, Sequential Circuits, State Machines, and other Design problems) 2. Computer Architecture (Processor Architecture, Caches, Memory Systems) 3. Programming (Basics, OOP, UNIX/Linux, C/C++, Perl) 4. Hardware Description Languages (Verilog, SystemVerilog) 5. Fundamentals of Verification (Verification Basics, Strategies, and Thinking problems) 6. Verification Methodologies (UVM, Formal, Power, Clocking, Coverage, Assertions) 7. Version Control Systems (CVS, GIT, SVN) 8. Logical Reasoning/Puzzles (Related to Digital Logic, General Reasoning, Lateral Thinking) 9. Non Technical and Behavioral Questions (Most commonly asked) In addition to technical and behavioral part, this book touches upon a typical interview process and gives a glimpse of latest interview trends. It also lists some general tips and Best-Known-Methods to enable the readers follow correct preparation approach from day-1 of their preparations. Knowing what an Interviewer looks for in an interviewee is always an icing on the cake as it helps a person prepare accordingly. Hence, authors of this book spoke to few leaders in the semiconductor industry and asked their personal views on "What do they look for while Interviewing candidates and how do they usually arrive at a decision if a candidate should be hired?". These leaders have been working in the industry from many-many years now and they have interviewed lots of candidates over past several years. Hear directly from these leaders as to what they look for in candidates before hiring them. Enjoy reading this book. Authors are open to your feedback. Please do provide your valuable comments, ratings, and reviews.

Addressing the need for full and accurate functional information during the design process, this guide offers a comprehensive overview of functional verification from the points of view of leading experts at work in the electronic-design industry.

Waarom lijkt emotie in de politiek steeds belangrijker te worden? Waarom moeten wetenschappelijke theorieën met vuur verdedigd worden als ze bewezen zijn? Welke invloed heeft hersenonderzoek op ons verdriet als dit steeds beter 'behandeld' kan worden? We zijn vaak geneigd om te denken dat kennis en emotie elkaars tegenpolen zijn, waarbij emotie vooral een lastig bijverschijnsel is dat ons brein in verwarring brengt. Zo eenvoudig ligt het echter niet in de kennissamenleving. Kennis en emotie zijn veeleer verweven: kennis bepaalt onze emoties en aan kennis ligt emotie ten grondslag. Het vijfde Jaarboek KennisSamenleving onderzoekt de aard van de verwevenheid van kennis en emotie, in onderwijs, politiek en cultuur. Speciale aandacht is er voor de debatten rond risico's van nieuwe technologieën. De antwoorden in dit jaarboek geven richting aan de discussie over de relatie tussen kennis en emotie in onderzoek en beleid.

Droombos is het derde deel van de Bostrilogie, geschreven door de Zuid-Afrikaanse auteur Dalene Matthee. De jonge Karoliena Kapp groeit op in het Knysnabos. Dankzij haar scholing op kosten van de kerk en de genegenheid van ondernemer Johannes Stander, heeft Karoliena de mogelijkheid om ergens anders te gaan wonen. Ze belandt bij een Engelse dame die haar voorbereidt op het huwelijk met Johannes. Maar al tijdens de wittebroodsweken ontdekt Karoliena dat zij niet zonder het Bos kan leven. Ze keert terug naar haar geboortegrond om te

ontdekken wie zij werkelijk is.

Het verhaal van Lucy Gault begint in 1921 op het roerige Ierse platteland. De vader van de negenjarige Lucy betrapt drie nationalistenvan zijn landgoed Lahardane, hij schiet en verwondt één van hen. Dat zal hem door de lokale bevolking niet vergeven worden. Hoewel de Gaults er al vele generaties wonen, besluiten zij het voorbeeld van andere grootgrondbezitters te volgen en hun landgoed te verlaten. Lucy kan dit vooruitzicht niet verdragen: het oude huis, de kust en de boerderijen zijn haar wereld. Ze besluit dat het vertrek niet zal plaatsvinden. Maar het noodlot slaat toe en een gigantische ramp vindt plaats; een straf zo wreed dat de levens van vele toekomstige generaties van de familie Gault erdoor worden verwoest.

Inleiding tot een methode voor het doorvoeren van extreme procesverbeteringen in bedrijven en bij de overheid.

[Copyright: 13dda5da005888c77498cc404759b770](#)