

Oracle Application Framework Personalization Guide R12

Right here, we have countless book Oracle Application Framework Personalization Guide R12 and collections to check out. We additionally manage to pay for variant types and plus type of the books to browse. The adequate book, fiction, history, novel, scientific research, as competently as various additional sorts of books are readily welcoming here.

As this Oracle Application Framework Personalization Guide R12, it ends taking place innate one of the favored ebook Oracle Application Framework Personalization Guide R12 collections that we have. This is why you remain in the best website to look the incredible ebook to have.

Nuhr auf Sendung Dieter Nuhr 2011

Grundriß der Neurophysiologie Robert F. Schmidt 2013-03-13

Algorithmen für Dummies John Paul Mueller 2017-09-18 Wir leben in einer algorithmenbestimmten Welt. Deshalb lohnt es sich zu verstehen, wie Algorithmen arbeiten. Das Buch präsentiert die wichtigsten Anwendungsgebiete für Algorithmen: Optimierung, Sortiervorgänge, Graphentheorie, Textanalyse, Hashfunktionen. Zu jedem Algorithmus werden jeweils Hintergrundwissen und praktische Grundlagen vermittelt sowie Beispiele für aktuelle Anwendungen gegeben. Für interessierte Leser gibt es Umsetzungen in Python, sodass die Algorithmen auch verändert und die Auswirkungen der Veränderungen beobachtet werden können. Dieses Buch richtet sich an Menschen, die an Algorithmen interessiert sind, ohne eine Doktorarbeit zu dem Thema schreiben zu wollen. Wer es gelesen hat, versteht, wie wichtige Algorithmen arbeiten und wie man von dieser Arbeit beispielsweise bei der Entwicklung von Unternehmensstrategien profitieren kann.

NRW-Lexikon Barbara Budrich 2013-04-17 Nordrhein-Westfalen ist eines der 16 Länder, die seit der Deutschen Vereinigung von 1990 die Bundesrepublik Deutschland bilden. Es feierte im August 1996 den 50. Jahrestag seiner Gründung: Am 23. August 1946 wurden gemäß einer Verordnung der britischen Besatzungsmacht die beiden ehemaligen preußischen Provinzen Rheinland und Westfalen zum Land Nordrhein-Westfalen zusammengefügt (unter Weglassung der Regierungsbezirke Trier und Koblenz, während das Land Lippe-Detmold kurz darauf hinzu kam). 2 Nordrhein-Westfalen ist der Fläche nach (rd. 34.000 km²) das viertgrößte Land der Bundesrepublik hinter Bayern, Niedersachsen und Baden-Württemberg. Es übertrifft aber alle an Bevölkerungszahl. Mit annähernd 18 Millionen leben hier so viele Menschen wie heute in den neuen Ländern. NRW liegt innerhalb der (neuen) Bundesrepublik etwas näher zum westlichen Rand als zur Mitte, während es vor der Deutschen Vereinigung das geographische Zentrum bildete. Aber europäisch gesehen

hat sich die Zentrallage durch die Vereinigung nicht verändert. Günstig ist diese Lage besonders für die Wirtschaft, die für ihre Ex- und Importe kurze Wege hat. NRW ist ein reiches Land: reich an Gütern und an Wirtschaftskraft, reich an kulturellen und an Bildungseinrichtungen. Es liegt in vielerlei Hinsicht in Deutschland an der Spitze. Zugleich hat NRW aber auch viele Probleme zu bewältigen. Es sind Probleme, die auch andere Bundesländer und Europa betreffen: Strukturwandel, Arbeitslosigkeit und Umweltschäden.

Bob Dylan María Isabel Sánchez Vegara 2020-09-14

Online Crowds Christian Russ 2010

Supply Chain Management im Kontext von Industrie 4.0 2020-02-03 Forschungsarbeit aus dem Jahr 2019 im Fachbereich BWL - Beschaffung, Produktion, Logistik, Note: 1,3, Hochschule Ruhr West (Maschinenbau), Veranstaltung: Forschungsprojekt, Sprache: Deutsch, Abstract: Zielsetzung: Zielsetzung dieser Arbeit ist es, aus Sicht des SCM Industrie 4.0 Technologien und deren Vorteile und Potenziale für die Supply Chain darzustellen. Zudem soll ein Vorgehensmodell zur Einführung von SCM 4.0 entwickelt werden, welches Supply Chain Managern als grober Leitfaden und Rahmen zur ganzheitlichen Einführung und Umsetzung von Industrie 4.0 Technologien dienen kann. In Anbetracht der Zielsetzung wird die Arbeit in zwei Hauptteile unterteilt. Der erste Abschnitt behandelt die zum Verständnis notwendigen theoretischen Grundlagen zum bearbeiteten Thema. In diesem Kontext werden die Begrifflichkeiten Industrie 4.0 und Supply Chain Management näher beleuchtet. Ergänzend hierzu wird der Einfluss der Industrie 4.0 auf das SCM analysiert und inwiefern sich das heutige SCM in der Zukunft diesbezüglich verändern wird. Darauf aufbauend befasst sich ein weiteres Unterkapitel mit den Industrie 4.0 Technologien in einer Supply Chain. Dies stellt ein wesentlicher Bereich dieser Arbeit dar, da sich durch die Kombination dieses Bereichs mit den Grundlagen des SCMs, die Auswirkungen und Potenziale von Industrie 4.0 auf das SCM bestimmen lassen. Der zweite Abschnitt befasst sich mit der Entwicklung eines Vorgehensmodell zur Einführung von SCM 4.0. Als Grundlage dieses Modells dienen verschiedene Methoden und Modelle aus der Literatur zur Einführung und Umsetzung von Industrie 4.0 in Unternehmen. Diese werden angepasst, umso für die Entwicklung und Umsetzung des SCM 4.0 Modells dienen zu können. Abschließend werden die wesentlichen Ergebnisse zusammengefasst und es wird ein Ausblick in die Zukunft gegeben. Inhaltsverzeichnis: Inhaltsverzeichnis I Abbildungsverzeichnis II Abkürzungsverzeichnis III 1 Einleitung 1 2 Zielsetzung und Vorgehensweise 2 3 Industrie 4.0: Auswirkungen auf das SCM 3 3.1 Industrie 4.0 3 3.2 Supply Chain Management 6 3.2.1 Supply Chain Management - heute und morgen 8 3.3 Technologieansätze von Industrie 4.0 in einer Supply Chain 10 4 Masterplan SCM 4.0 18 4.1 SCM 4.0-Analyse 19 4.2 SCM 4.0-Zielbestimmung & Ideenfindung 27 4.3 SCM 4.0-Maßnahmenumsetzung 30 5 Zusammenfassung und Ausblick 32 Literatur IV Erklärung VIII

Sermons on Gospel Themes Charles G. Finney 2018-07-26 This work has been selected by scholars as being culturally important, and is part of the knowledge base of civilization as we know it. This work was reproduced from the original artifact, and remains as true to the original work as possible. Therefore, you will see the original copyright references, library stamps (as most of these works have been housed in our most important libraries around the world), and other notations in the work. This work is in the public domain in the United States of America, and possibly other nations. Within

the United States, you may freely copy and distribute this work, as no entity (individual or corporate) has a copyright on the body of the work. As a reproduction of a historical artifact, this work may contain missing or blurred pages, poor pictures, errant marks, etc. Scholars believe, and we concur, that this work is important enough to be preserved, reproduced, and made generally available to the public. We appreciate your support of the preservation process, and thank you for being an important part of keeping this knowledge alive and relevant.

Das Nummernkonto Christopher Reich 2004

Algorithmische Grundlagen Für Die Selbstorganisation Von Roboterschwärmen
Friedhelm Meyer auf der Heide 2014-03-31

Adaptive Kontrollstrategien für mobile Roboter basierend auf Organic Computing

Prinzipien Raphael Maas 2015-03-20 Die vorliegende Arbeit setzt sich mit unterschiedlichen Fragestellungen aus dem Bereich des Organic Computing auseinander. Hierzu zählt unter anderem ein Framework, das den Entwurf selbstüberwachender Systeme auf der Basis von organisch inspirierten Kontrolleinheiten unterstützt, die ihren eigenen Systemzustand eigenverantwortlich überwachen können. Ein weiterer Bereich dieser Arbeit stellt einen mobilen Roboter vor, der im Rahmen dieser Arbeit entwickelt wurde und als Referenzhardware für das entwickelte Framework dient. In diesem Kontext wird außerdem auf Bereiche wie Hardwareabstraktion und Systemarchitektur eingegangen. Weitere Hauptaspekte dieser Arbeit setzen sich aus der Herleitung und der Bewertung neuer Verfahren zur dynamischen Überwachung des Systemzustands zusammen. Auf der Grundlage von systeminternen Referenzsignalen werden Anomalien entdeckt. Durch die daraus abgeleiteten Gesundheitssignale wird ein System in die Lage versetzt, das Auftreten von Fehlern eigenverantwortlich zu detektieren. Zusätzlich erfolgt als weiterer Kernpunkt die Untersuchung von adaptiven Pfadplanungsmethoden für mobile Roboter. Schwerpunktmäßig werden dabei die Selbstkonfiguration, die Selbstoptimierung und der Selbstschutz betrachtet, da die präsentierten Methoden speziell auf eine Pfadplanung im Fehlerfall eingehen.

Die besten Rezepte aus meiner Kochschule Ewald Hinterding 2007

Entwurfsmuster von Kopf bis Fuß Eric Freemann 2015-03

Z'Wian si ... Julia Ortner 2001-01

Elche Carolyn Drake 2019-12-21 Elche: Erstaunliche Bilder und lustige Fakten für Kinder

Data Science für Dummies Lillian Pierson 2016-04-22 Daten, Daten, Daten? Sie haben schon Kenntnisse in Excel und Statistik, wissen aber noch nicht, wie all die Datensätze helfen sollen, bessere Entscheidungen zu treffen? Von Lillian Pierson bekommen Sie das dafür notwendige Handwerkszeug: Bauen Sie Ihre Kenntnisse in Statistik, Programmierung und Visualisierung aus. Nutzen Sie Python, R, SQL, Excel und KNIME. Zahlreiche Beispiele veranschaulichen die vorgestellten Methoden und Techniken. So können Sie die Erkenntnisse dieses Buches auf Ihre Daten übertragen und aus deren Analyse unmittelbare Schlüsse und Konsequenzen ziehen.

Struts 2 im Einsatz Donald Brown 2008

ATLANTIS (Historischer Abenteuerroman) Gerhart Hauptmann 2017-03-23 Dr.

Friedrich von Kammacher ist ein bekannter Bakteriologe. Eines Tages erfährt er, dass seine Frau Angèle, mit der er drei kleine Kinder hat, unter einer erblich bedingten Geisteskrankheit leidet, die sie anfällig für zunehmende, psychische Störungen macht.

Auf Anraten seines Freundes Dr. Georg Rasmussen lässt er Angèle in eine Spezialklinik einweisen und folgt dem Ratschlag seiner Eltern, nach Berlin zu fahren. Dort liest er in einer Zeitungskurzmeldung, dass Ingigerd demnächst auf dem Passagierdampfer 'SS Roland' nach New York zu reisen beabsichtigt. Dr. von Kammacher beschließt, ihr zu folgen und kauft gleichfalls eine Fahrkarte für die anstehende Passage. Die Überfahrt wird in jeder Hinsicht zum Desaster. Gerhart Hauptmann (1862-1946) war ein deutscher Dramatiker und Schriftsteller.

Einführung und Umsetzung von Industrie 4.0 Armin Roth 2016-02-08 Wie sieht eine erfolgreiche Einführung von Industrie 4.0 aus? Dieses Buch stellt das Konzept, die Paradigmen und relevanten Technologien von Industrie 4.0 sowie deren Gesamtzusammenhänge systematisch vor. Entgegen der gängigen, rein technologischen und anwendungsbezogenen Betrachtungsweise, führt das Buch zusätzlich strategische, taktische und operative Betrachtungsebenen zu einem integrativen Strang zusammen. Zentrales Herzstück dabei ist ein Vorgehensmodell, das den Handlungsbedarf auf strategischer und operativer Ebene beschreibt. Ein Praxisfall, unterschiedliche Industrie 4.0-Use Cases und namhafte Experten aus Forschung und Praxis machen diese Lektüre interessant für Themen-Neueinsteiger, aber auch für Umsetzungsinteressierte des mittleren und oberen Managements, die eine neue Sichtweise auf die Komplexität des Themas gewinnen möchten. Das Glossar macht das Buch zum wertvollen Nachschlagewerk für das Thema Industrie 4.0.

Nuclear Electronics Emil Kowalski 2013-03-08 Electronics is the most important tool in nuclear radiation metrology. Without electronic instruments most of the problems concerned with measurement in pure or applied nuclear research, radiation protection or the use of radioactive isotopes in industrial process control would remain unsolved. Conversely, the radiation metrology was one of the first areas, if not the first, outside communications in which electronic devices were successfully employed. The quantum nature of nuclear radiations determined the need to work with pulse-type signals and thus contributed substantially to the establishment.

Marketing Philip Kotler 1999

Web-Visualisierung mit Open-Source Günter Pomaska 2007

Identifizierungen Esther Hutfless 2011

Soziologie im Nationalsozialismus zwischen Wissenschaft und Politik Sonja Schnitzler 2012-05-31 Elisabeth Pfeil trieb als verantwortliche Schriftleiterin des „Archiv für Bevölkerungswissenschaft und Bevölkerungspolitik“ im Kontext der NS-Bevölkerungspolitik und in fachlicher Abgrenzung zur Rassenbiologie die Professionalisierung bevölkerungssoziologischer Ansätze voran. Dass sie in der westdeutschen Nachkriegssoziologie reüssieren konnte, beruht auf ihren im Nationalsozialismus erworbenen Kompetenzen im Rahmen einer sich noch ausdifferenzierenden Disziplin. Sonja Schnitzler untersucht wissenschaftshistoriographisch und wissenschaftssoziologisch die Modernisierung des soziologischen Bevölkerungsbegriffs über seine Empirisierung anhand Elisabeth Pfeils Implementierung der Soziologie im „Blauen Archiv“.

Astrid Lindgren María Isabel Sánchez Vegara 2020-09-14

Homoopathie Und.. Rainer G. Appell 2013 Es handelt sich um den Beginn einer Schriftenreihe, die sich zum Ziel setzt, Homoopathie in Relation zu anderen Themen zu setzen. Im Zentrum steht dabei die homoopathische Analyse historischer und fiktiver Personen. Artikel im vorliegenden ersten Band: Rainer G. Appell: Born to run - Johann

Heinrich Julius Schliemann Gerhardus Lang: Thetis, Tochter des Nereus. Studie zu Sepia, Tintenfisch Karla Fischer und Dieter Elendt: Helena: Bewundert viel und viel gescholten Rainer G. Appell: Der tiefe Fall ins Tal der Tranen. Helena - zwischen Gottin und vermeintlichem Luder Patrick C. Hirsch: Agamemnon in der Ilias - eine homöopathische Analyse Dieter Elendt: Einer tötet den anderen: Patroklos - Hektor - Achilles - Paris Patrick C. Hirsch: Hero in Iliad: Diomedes - Homers Liebingsheld Dieter Elendt: Thersites - Apologie eines Feiglings Anonymus: Der Limerick. Beispiele einer textkritischen Analyse vom Blickwinkel der tiefenpsychologischen Homöopathie, Teil 1: Einführung in die Grundproblematik anhand eines mutmaßlich homerischen Limeric

Alles Gute zum Geburtstag Blanka Geburtstagsgeschenk Publikationen 2019-06-27 Wenn du dein ganz persönliches Notizbuch mit deinem Namen drauf suchst, bist du jetzt fündig geworden. Dies ist ein leeres, kariertes Notizbuch mit 5x5 Karomuster, das perfekt für Ihre Liebsten ist. Weitere Details sind: 110 Seiten, 6x9, weißes Papier und ein schönes, mattes Cover. Dieses Notizbuch ist das beste Geschenk, das es dir ermöglicht, dich der Welt gegenüber auszudrücken.

Produktive Anarchie? Niels Taubert 2015-07-31 Freie Software erlaubt es jedermann, die Computerprogramme zu nutzen und zu verändern. Gestartet »von Experten für Experten« sind Linux, Firefox und Co. mittlerweile in einer Vielzahl von Anwendungsbereichen vertreten und machen der etablierten Software erfolgreich Konkurrenz. Der Band untersucht erstmalig aus soziologischer Perspektive Voraussetzungen und Bedingungen dieser Form der Softwareentwicklung. Es wird gezeigt, wie die zum Kollektivgut werdende Software eine bestimmte Organisation des Entwicklungsprozesses begründet, die ihrerseits wesentlich die Programmgestalt formt. Mutiges Träumen Alberto Villoldo 2016-11-30 Carlos Castaneda trifft Rhonda Byrne – schamanische Techniken, um eine bessere Welt zu kreieren Unser Leben ist nichts als ein Traum, und die Welt ist, was wir durch unsere Gedanken und Vorstellungen ins Dasein hinein träumen. Schamanen traditioneller Naturvölker wussten dies, und sie erfanden Techniken, um ihre Realität zu verändern. Bestseller-Autor Alberto Villoldo studierte 25 Jahre lang die spirituellen Praktiken der Schamanen im Amazonas- und Andengebiet. Seine Forschungsergebnisse trug er in diesem wahrhaft "traumhaften" Arbeitsbuch zusammen, das seine Leser zu inspirieren vermag wie kaum ein anderes.

UML @ Classroom Martina Seidl 2012-10-19 Dieses Lehrbuch vermittelt die Grundlagen der objektorientierten Modellierung anhand von UML und bietet eine kompakte Einführung in die fünf Diagramme Klassendiagramm, Anwendungsfalldiagramm, Zustandsdiagramm, Sequenzdiagramm und Aktivitätsdiagramm. Diese decken die wesentlichen Konzepte ab, die für die durchgängige objektorientierte Modellierung in einem kompletten Softwareentwicklungsprozess benötigt werden. Besonderer Wert wird auf die Verdeutlichung des Zusammenspiels unterschiedlicher Diagramme gelegt. Die präsentierten Konzepte werden anhand von illustrativen Beispielen erklärt.

Medien und Öffentlichkeit Rudolf Maresch 1996

Enger Spielraum Hannes Böhringer 2010

PHP 5 Kochbuch David Sklar 2009 Für jede knifflige Aufgabe gibt es eine Lösung - und die ist oft viel einfacher, als zunächst gedacht. Das beliebte PHP 5 Kochbuch zeigt Ihnen, wie Sie typische Probleme und Herausforderungen der PHP-Entwicklung geschickt meistern. Die Rezepte reichen von einfacheren Aufgaben bis hin zu

komplexen Programmen. Für die dritte Auflage wurde der Bestseller von namhaften deutschen PHP-Experten komplett aktualisiert und um zusätzliche Rezepte ergänzt. Aktuell zu PHP 5.3: Die Version 5.3 bietet zahlreiche Funktionalitäten, die dem PHP-Programmierer interessante neue Möglichkeiten eröffnen. Diese Auflage des Kochbuchs geht umfassend auf die Neuerungen ein. Dazu gehören: die Änderungen am Objektmodell von PHP 5 im Zusammenhang mit der Einführung von Namensräumen, das Late Static Binding, die Erstellung von Lambda-Funktionen und Closures, die neue PHAR-Erweiterung, die erweiterte Standard PHP Library (SPL) und vieles mehr. Die ganze Bandbreite: Über 350 Rezepte machen das PHP 5 Kochbuch zu einer umfangreichen Informations- und Inspirationsquelle für jeden PHP-Entwickler. Du gehörst dazu Mary Hoffman 2010 Familien leben unterschiedlich. Die einen als Gross-, die anderen als Kleinfamilie. Manche wohnen im Hochhaus oder im Wohnwagen. Manche Kinder gehen zur Schule, manche werden zu Hause unterrichtet. Manche bauen ihr Essen selber an und wieder andere lieben Fertiggerichte. Wie ist das bei Dir? Ab 4.

Hakomi - Achtsamkeitszentrierte Körperpsychotherapie Halko Weiss 2019-04-13 Dieses Kompendium ist ein Meilenstein in der Entwicklung der Hakomi-Therapie, aber auch weiterer Bereiche der somatischen Psychologie und der Körper-Geist-Therapie. Durch eine einzigartige Integration von Körperpsychotherapie, Achtsamkeit und anderer philosophischer Prinzipien aus dem Osten wird Hakomi zu einem führenden therapeutischen Ansatz in der Betrachtung des ganzen Menschen und seiner Fähigkeiten zur Veränderung. Dieses Buch ist grundlegend für die Entwicklung der Hakomi-Therapie aber auch weiterer Bereiche der somatischen Psychologie. Durch eine einzigartige Integration von Körperpsychotherapie, Achtsamkeit und anderer philosophischer Prinzipien aus dem Osten wird Hakomi zu einem führenden therapeutischen Ansatz in der Betrachtung des ganzen Menschen und seiner Fähigkeiten zur Veränderung. Die hier enthaltenden Artikel stellen alle Prozesse und Praktiken vor, die Therapeuten benötigen, um Hakomi-Elemente mit KlientInnen anzuwenden. Dieses Buch richtet sich an- Alle PsychotherapeutInnen - PsychologInnen - PsychiaterInnen - HeilpraktikerInnen - PädagogInnen und Coaches - Menschen in sozialen Diensten

Treffpunkt Deutsch Margaret T. Gonglewski 2012-06 This package contains: 0205782787: Treffpunkt Deutsch: Grundstufe 0205783368: Student Activities Manual for Treffpunkt Deutsch: Grundstufe

Alfred de Musset im Licht seiner beiden Novellen "Emmeline" und "Les deux Maitresses" Miriam Nieser 2007-04-18 Studienarbeit aus dem Jahr 2006 im Fachbereich Romanistik - Französisch - Literatur, Note: 1,3, Philipps-Universität Marburg, Veranstaltung: Die Französische Novelle im 19. Jahrhundert, 17 Quellen im Literaturverzeichnis, Sprache: Deutsch, Abstract: Mussets Novellen wurden von der Literaturwissenschaft bisher wenig beachtet. Sie wurden als eher unwichtiger Teil seines Gesamtwerkes betrachtet, was auch damit zusammenhängen mag, dass Musset selbst ihnen diese Rolle zuschrieb. Er sah sich gezwungen Novellen zu schreiben, um sich seinen Lebensunterhalt zu verdienen, empfand diese Art des Schreibens jedoch nicht als Kunst, obwohl die Novellen seine Leser, insbesondere seine Leserinnen, über einen langen Zeitraum faszinierten und immer wieder neu aufgelegt wurden. Musset schrieb als einer der Ersten für ein intelligentes Publikum, für eines, das zwischen den Zeilen lesen konnte und ohne viele Worte verstand, was

gemeint war. Emmeline und Les Deux Maîtresses waren unter Mussets ersten Novellen und erschienen beide im Jahre 1837 in der Revue des Deux Mondes. Beide Novellen sind durch die Ähnlichkeit ihrer Thematik verbunden. In beiden geht es um eine Entscheidung für den einen oder anderen Liebhaber bzw. Geliebte, die zugleich eine Entscheidung für die eine oder andere Spielart der Liebe bedeutet. Auch die Erzählsituation scheint die gleiche zu sein: Ein Erzähler erzählt einer Frau eine Geschichte aus Paris, die sich in der gleichen Gesellschaftsschicht zuträgt, der auch eben diese Frau angehört, nämlich der „Haute Bourgeoisie“. Beide Geschichten spielen um 1825. In der Novelle Emmeline scheint der Ton ernsthafter zu sein und der Gefühlskonflikt führt zu dramatischen Szenen. In der Novelle Les Deux Maîtresses scheinen die Ereignisse weniger bedeutsam und die Atmosphäre ist ausgeglichener. Da in beiden Novellen zweifellos autobiographische Züge zu erkennen sind, wie auch Mussets Bruder Paul mehrfach bestätigt hat, ist es nahe liegend, nach einer ersten Annäherung an die Texte durch einen Vergleich beider Novellen, diese in einem weiteren Durchgang auf die Person Mussets zu beziehen. Es könnte sich auf diese Weise zeigen, dass die Novellen doch mehr sind, als nur eine flüchtige Beschäftigung Mussets um seinen Lebensunterhalt zu verdienen.

Selbstorganisierende Empfehlungssysteme im Internet Christoph Sorge 2008

Bruce Lee María Isabel Sánchez Vegara 2021-03-07

Worm Mark Bowden 2012-02-18 Dass Cyberverbrechen und Cyberwar keine bloß virtuellen Gefahren mehr sind, sickert erst allmählich ins öffentliche und politische Bewusstsein. Als der Computerwurm »Conficker« im November 2008 auf die Welt losgelassen wurde, infizierte er binnen weniger Wochen Millionen von Computern weltweit. War er in ein System eingedrungen, konnte er dieses mit anderen verbinden und so ein Netzwerk bilden, das sich von außen kontrollieren ließ. Ein solch großes Botnetz ist theoretisch in der Lage, sämtliche Computernetzwerke zu überwältigen, ohne die heute unsere Banken, Telefone, Kraftwerke oder Flughäfen, ja sogar das Internet selbst kollabieren würden - mit unabsehbaren Folgen. War »Conficker« nur das Werkzeug von Cyberkriminellen oder gar eine reale militärische Waffe mit so nie dagewesenem Zerstörungspotenzial? Mark Bowden erzählt, wie in einem dramatischen Wettlauf Computerexperten alles daransetzen, den brandgefährlichen Wurm auszuschalten. Packend beschreibt er einen nach wie vor völlig unterschätzten Krieg, der buchstäblich unter unseren Fingerspitzen auf der Tastatur ausgefochten wird.