

Implementing Tibco Nimbus With Microsoft Sharepoint

“Die Pest entvölkert und tötet nicht bloß, sie nagt auch der moralischen Kraft und vernichtet sie oft ganz. (...) Die Zeiten der Pest sind immer die, wo das Tierische und Teuflische im Menschen hervortritt ...” (B.G.Niebuhr) In diesem Werk zeigt der deutsche Schriftsteller Johannes Nohl exemplarisch die gravierenden gesellschaftlichen Folgen der Pest auf. Volkssage und Aberglauben werden anhand von zeitgenössischen Quellen mit der Realität abgeglichen und geschickt zu einer Gesamtdarstellung über die Schrecken des Schwarzen Todes verbunden.

Dieses Lehrbuch behandelt statistische Signalmodelle aus der Sicht der Systemtheorie. Es entstand aus Vorlesungen des Autors an der TH Darmstadt für Studenten der Nachrichten- und Regelungstechnik nach dem Vorexamen. Im Gegensatz zur klassischen Theorie werden in diesem Buch Signale durch Zufallsprozesse modelliert. Nach einem kurzen Abriss der wichtigsten Gesetze der Wahrscheinlichkeitsrechnung werden Zufallsvariable und Zufallsprozesse behandelt. Hieran schließt sich die Betrachtung der Zusammenhänge zwischen den Eigenschaften des Eingangs- und des Ausgangsprozesses eines Systems an. Breiten Raum nehmen dabei Korrelationsfunktionen und Leistungsdichtespektren ein. Im zweiten Teil des Buches werden Anwendungen statistischer Signalmodelle dargestellt. Im Vordergrund steht dabei die Optimierung linearer Systeme. Im einzelnen werden diskutiert: Signalangepaßtes Filter, Prädiktor, Optimalfilter nach Wiener und Kolmogoroff, Kalman-Filter und adaptive Filter. Die einzelnen Abschnitte des Buches beginnen in der Regel mit einer kurzen Herleitung oder einer Definition. Anschließend werden die neu eingeführten Größen diskutiert und Verbindungen zu bereits bekannten Zusammenhängen hergestellt. Jeder Abschnitt schließt mit durchgerechneten Beispielen. Die Darstellung des Stoffes bewegt sich auf dem Mittelweg zwischen "rein anschaulich" und "streng formal". Das Buch gibt daher einem Praktiker einen ausreichenden Hintergrund für den experimentellen Umgang mit Signalen. Gleichzeitig bereitet es Theoretiker auf das Studium weiterführender Darstellungen vor.

Eine Hochzeit, drei Todesfälle und Millionen Liter illegaler Whisky Flüssiges Gold, Dudelsäcke und wilde Landschaften – darauf freut sich Pippa Bolle, als sie die Einladung ihrer Freunde Duncan und Anita zur Hochzeit auf die schottische Halbinsel Kintyre annimmt. Im Gepäck hat Pippa das perfekte Hochzeitsgeschenk: Sie hütet Duncans Whiskybrennerei während der Flitterwochen des Brautpaares – bis ihre romantischen Vorstellungen mit der Realität kollidieren und die Ereignisse so stürmisch werden wie das Novemberwetter. Zwischen Leichen und schottischen Flunkereien lernt Pippa viel über alte Bräuche und neue Freundschaften. Eclipse ist eine benutzerfreundliche, freie Entwicklungsumgebung (IDE), mit der die Anwendungsentwicklung dank vieler Werkzeuge zum Design, zum Modellieren und Testen vereinfacht wird. Dieser Band richtet sich an Java-Entwickler und gibt in knapper Form einen Überblick über zentrale Konzepte von Eclipse wie z.B. Views, Editoren und Perspektiven. Darüber hinaus wird erläutert, wie man Java-Code mit Hilfe von Tools wie Ant und JUnit integrieren kann. Das Buch bietet darüber hinaus Tipps und Tricks bei der Arbeit mit der IDE, ein Glossar Eclipse-typischer Begriffe sowie eine Auswahl nützlicher Plug-ins. Das Buch wurde für die dritte Auflage komplett überarbeitet und basiert auf der Version Eclipse 4.3.

Die Finanzbuchhaltung als Teil des Rechnungswesens erfasst sämtliche Geschäftsfälle eines Unternehmens und verbucht diese periodenbezogen in einem Geschäftsjahr. Ziel ist es, die finanzielle Lage eines Unternehmens anhand einer Bilanz und einer Gewinn- und Verlustrechnung in der Form von realisierten Werten darzustellen. Daher ist es notwendig zu Beginn die wesentlichen Buchungsgrundlagen aufzuzeigen, eine begriffliche Abgrenzung vorzunehmen und die wesentlichen Instrumente der Finanzbuchhaltung zu erläutern.

Inhaltsangabe: Einleitung: Infolge der zunehmenden Globalisierung der Weltmärkte und dem damit steigenden Konkurrenzdruck, muss zum Erhalt und Ausbau Österreichs als Industriestandort und zur Steigerung der internationalen Wettbewerbsfähigkeit der österreichischen Wirtschaft, insbesondere kleiner und mittlerer Unternehmen, die Zusammenarbeit zwischen den Unternehmen national als auch international verstärkt werden. Unternehmenskooperationen sind ein effektives Mittel, um diesen Anforderungen gerecht werden zu können. In den österreichischen Kleinunternehmen, die schließlich den Großteil der österreichischen Wirtschaft repräsentieren, werden die Vorteile von Unternehmenskooperationen jedoch oft nicht erkannt, oder es fehlt einfach das nötige Know-how, um ein gewinnbringende Kooperationen aufzubauen. Der Erfolg von Unternehmenskooperationen wird neben der formalen Organisationsgestaltung der Zusammenarbeit, von einer Reihe weiterer Faktoren beeinflusst. Ziel war die Erarbeitung von Erfolgsfaktoren, die den Erfolg von Unternehmenskooperationen nachhaltig beeinflussen. Schwerpunktmäßig wurde deshalb auf organisatorische, personelle und kulturelle Aspekte eingegangen, die dem sozio-organisatorischen Gestaltungsfeld zuzuordnen sind. Es wurden hierzu ausführliche Literaturstudien, sowie zwei umfassende explorative Fallstudienreihen durchgeführt, wobei eine Fallstudienreihe in österreichischen, international agierenden Großunternehmen aus verschiedenen Branchen angesiedelt war, die zweite im Bereich von österreichischen Kleinunternehmen aus zwei ausgewählten Bereichen. Parallel zu den beiden Fallstudienreihen wurden noch die aktuellen Themengebiete Keiretsu und Virtuelle Unternehmen eingehend studiert, um daraus Zusammenhänge und Schlussfolgerungen in Bezug auf die Problemstellung ableiten zu können. Zum Thema Keiretsu eine typische Form japanischer Unternehmenskooperationen konnten sehr viele Erkenntnisse im Rahmen einer Studienreise in Japan gewonnen werden, im Zuge derer leitende Mitarbeiter verschiedener bedeutender Unternehmen und Institutionen, so zum Beispiel Matsushita, Sony, Nomura oder die Japan Management Assoziation, befragt werden konnten. Die folgenden Faktoren wurden in diesem Sinne als erfolgsentscheidend erkannt: Vertrauensverhältnis zwischen den Kooperationspartnern; situativ optimaler Führungsstil; effiziente Entscheidungsfindung; geeigneter Kommunikationsstil; geeignetes Konfliktmanagement; Einsatz geeigneter Manager; [...]

Mateo Sanchez ist der Sohn eines Gangsterbosses. Er ist stahlhart, abgebrüht, und zögert niemals, wenn etwas getan werden muss. Josiah Evans hat früh seine Eltern verloren. Er ist schüchtern, hat ein sanftes Gemüt und in seinem Herz trägt er eine unstillbare Sehnsucht nach Liebe. Tristan Croft ist ein wohlhabender Anwalt, der sich von ganz unten hochgearbeitet hat. Er hat sich geschworen, sich niemals mehr von anderen abhängig zu machen oder reinreden zu lassen. Drei Männer, die unterschiedlicher nicht sein könnten. Und doch wirft das Schicksal diese drei zerbrochenen Seelen zusammen in einen Wirbelsturm der Emotionen und Gefühle, die sie sich weder ersehnt haben noch jemals für möglich gehalten hätten. Meisterhaft und gefühlvoll erzählt Riley Hart eine höchst ungewöhnliche Liebesgeschichte in drei Teilen.

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 deter

mined the need to work with pulse-type signals and thus contributed substantially to the establ.

Eigentlich wollte Gin Blanco endlich Urlaub machen! Doch anstatt sich nach dem Sieg über ihre Erzfeindin Mab Monroe im Strandort Blue Marsh nur die Sonne auf den Bauch scheinen zu lassen, steht die Spinne plötzlich einem Feind gegenüber, der noch viel gefährlicher ist als die Feuermagierin. Ein mächtiger Vampir bedroht eine alte Freundin von Gins Schwester und deren Lokal. Das kann Gin natürlich weder als Restaurantbesitzerin noch als Auftragsmörderin auf sich sitzen lassen. So greift die Spinne auch im Urlaub zu ihren Waffen. Und dann taucht auch noch ihr alter Liebhaber Detective Donovan Caine auf... und bringt Gin zusätzlich ins Schwitzen.

Für alle mittelständischen Unternehmen gilt: Nur wer Trends rechtzeitig erkennt und sinnvoll nutzt, hat eine Chance auf Erfolg – in disruptiven Zeiten mehr denn je. Benchmarker Compamedia und Herausgeber Ranga Yogeshwar vergleichen und prämiieren die zukunftsorientiertesten und innovativsten Mittelständler des Jahres 2017 und stellen die fortschrittlichsten Unternehmen Deutschlands in Porträts vor. Ergänzt werden die Unternehmensporträts durch Beiträge zur oft problematischen Nachfolgeregelung von Familienbetrieben, zur Kunst des Geschichtenerzählens, zu den Hürden der Digitalisierung im Mittelstand und nicht zuletzt zum süßen Geheimnis kreativer Schokoladenkreationen wie "Arabische Dattel Minze" oder "Paranusnougat Urwaldpfeffer" in der Zotter Schokoladenmanufaktur.

Der letzte Band dieser Buchreihe führt von Salt Lake City über den Bryce Canyon, das Wupatki National Monument mit seinen prähistorischen Fundstellen und ikonischen Ruinen der Anasazi nach Sedona. Dort verweilen wir ein wenig in einer der schönsten Landschaften der USA. Dann geht es weiter nach Palm Springs, wo wir den Indian Canyon besuchen. Riverside und Santa Monica sind weitere Stationen bis zum Heimflug nach Wien.

Wie Sie Ihren Tolino Vision 3 HD optimal nutzen. Klar, verständlich, ausführlich. Der Tolino Vision 3 HD - wie funktioniert er? Wie richten Sie ihn ein, wie nutzen Sie ihn aus? Wo finden Sie Lesestoff, wo können Sie kostenlose eBooks downloaden oder aus der Bibliothek ausleihen? All das - beschrieben in klarem, verständlichem Deutsch. Der Tolino Vision 3 HD ist gleich in mehrerer Hinsicht sehr spannend. Zum einen ist er die deutsche Hoffnung im globalen Wettbewerb um den eBook-Markt. Aber er ist auch ein gelungener eReader, und er macht das Versprechen wahr, eBooks anbieterunabhängig kaufen zu können. Wie das funktioniert, wo Sie Bücher leihen oder auch kostenlos downloaden können, wie Sie Ihren Tolino Vision 3 HD wirklich ausnutzen, all das erfahren Sie in diesem Buch.

Jugendgeschichten aus der Waldheimat des österreichischen Schriftstellers. Peter Rosegger war ein österreichischer Schriftsteller und Poet, der 1918 in Krieglach verstorben ist.

This volume from the "Institute for Law and Finance Series" (ILFS) brings together the presentations from the ILF conference "Too Big To Fail - Do we need a special insolvency law for banks?" (5 November 2010, Goethe University, Frankfurt am Main). Following an introduction to the topic, the question is posed: should a special insolvency law for banks be introduced? In this context, existing approaches are critically examined such as the German Bank Restructuring Act. In addition to addressing the topics: the reasons for and instruments of bank insolvency proceedings, part of this book is dedicated to examining the protection of creditors. The conference proceedings include German and English language presentations.

Strategien zum Bauen im gewachsenen Gefüge der "gebrauchten Stadt" präsentiert, analysiert und diskutiert dieses Buch. Die Stadt ist heterogen und dicht, diversifiziert und zugleich hoch komprimiert. Neben dem Vorhandenen besteht sie aber auch aus Fehlstellen. Diese Hiatus oder Leerräume erscheinen als das Abwesende, und als solche verweisen sie auf eine Geschichte von Regeln und Brüchen. Ein neues Gebäude als Implantat im Stadtgefüge ist das physische Ergebnis vorausgegangener Verhandlungen: Es muss von der Aufladung des Orts Kenntnis nehmen und sie zum Teil seiner architektonischen Matrix machen. Zahlreiche Beiträge führender Wissenschaftler und urbaner Akteure entfalten und erweitern diese Thesen. Elf Reportagen beleuchten themenbezogene Beispiele in Texten und Bildern.

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 Exporte 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.

Edgar Allan Poe (1809-1849) gilt als der große Magier des Schreckens. Seine Werke sind aber weit mehr als spannende Unterhaltungsliteratur: Poes Prosatexte und Gedichte zeichnen die Kehrseite des amerikanischen Traums, beschreiben die selbstzerstörerischen Folgen eines grenzenlosen Willens und entwerfen eindringliche Bilder von Katastrophenlust und Todessehnsucht. Das Bildmaterial der Printausgabe ist in diesem E-Book nicht enthalten.

Pro Spark Streaming The Zen of Real-Time Analytics Using Apache Spark

Learn the right cutting-edge skills and knowledge to leverage Spark Streaming to implement a wide array of real-time, streaming applications. This book walks you through end-to-end real-time application development using real-world applications, data, and code. Taking an application-first approach, each chapter introduces use cases from a specific industry and uses publicly available datasets from that domain to unravel the intricacies of production-grade design and implementation. The domains covered in Pro Spark Streaming include social media, the sharing economy, finance, online advertising, telecommunication, and IoT. In the last few years, Spark has become synonymous with big data processing. DStreams enhance the underlying Spark processing engine to support streaming analysis with a novel micro-

batch processing model. Pro Spark Streaming by Zubair Nabi will enable you to become a specialist of latency sensitive applications by leveraging the key features of DStreams, micro-batch processing, and functional programming. To this end, the book includes ready-to-deploy examples and actual code. Pro Spark Streaming will act as the bible of Spark Streaming. What You'll Learn Discover Spark Streaming application development and best practices Work with the low-level details of discretized streams Optimize production-grade deployments of Spark Streaming via configuration recipes and instrumentation using Graphite, collectd, and Nagios Ingest data from disparate sources including MQTT, Flume, Kafka, Twitter, and a custom HTTP receiver Integrate and couple with HBase, Cassandra, and Redis Take advantage of design patterns for side-effects and maintaining state across the Spark Streaming micro-batch model Implement real-time and scalable ETL using data frames, SparkSQL, Hive, and SparkR Use streaming machine learning, predictive analytics, and recommendations Mesh batch processing with stream processing via the Lambda architecture Who This Book Is For Data scientists, big data experts, BI analysts, and data architects.

Software Testen und Analysieren: Prozesse, Prinzipien und Techniken ist das erste Buch, das eine grosse Bandbreite sich ergänzender Software-Test und -Analysetechniken in einer ganzheitlichen, schlussigen Form erklärt. Es behandelt das ganze Themenspektrum, angefangen bei den Grundlagen und Basistheorien bis hin zu Organisations- und Prozessfragen von Anwendersoftware. Der Schwerpunkt des Buches liegt darin, anwendungsorientierte Techniken auszuwählen, um beim Testen und Analysieren von Software eine akzeptable Qualität zu akzeptablen Preisen zu bekommen."

Solomon Northup, ein freier Bürger des Staates New York, wird 1841 unter einem Vorwand in die Südstaaten gelockt, vergiftet, entführt und an einen Sklavenhändler verkauft. 12 Jahre lang schuftet er auf den Plantagen im Sumpf von Louisiana, und nur die ungebrochene Hoffnung auf Flucht und die Rückkehr zu seiner Familie hält ihn all die Jahre am Leben. Die erfolgreiche Verfilmung der Autobiographie Solomon Northups hat das Interesse an diesem Werk neu geweckt. Neben der dramatischen Geschichte von Solomon Northups zwölfjähriger Gefangenschaft ist dieses Buch zugleich ein zeitgeschichtliches Dokument, das die Institution der Sklaverei und die Lebensweise der Sklaven in den Südstaaten eindrucksvoll und detailliert beschreibt.

Die Suche nach in der NS-Zeit geraubten Büchern und ihre Restitution beschäftigt manche Bibliotheken schon seit Jahren, andere bisher noch nicht. Doch die NS-Provenienzforschung ist kaum abschließbar: Auch in Zukunft gibt es neue Hinweise und kommen potenziell betroffene Bücher in die Bibliotheksbestände. Das Buch bietet BibliotheksmitarbeiterInnen und Interessierten ein Grundverständnis der Problematik und das Rüstzeug, um bedenkliche Fälle in der alltäglichen Arbeit zu erkennen und zu behandeln. Es zeigt, wie Provenienzforschung in die Organisation integriert werden kann, wie betroffene Bücher sowie die rechtmäßigen EigentümerInnen identifiziert werden können, wie die einzelnen Fälle und Exemplare bearbeitet werden und wie wichtig dabei die Verbreitung der Forschungsergebnisse und die Vernetzung mit anderen ist.

[Copyright: c05af6ee376c05d8b596ad026f381928](https://www.dnb.de/urn:nbn:de:hbz:5:1-63882-p0010-9)