

Download File Paint It Read Pdf Free

IT-Risikomanagement mit System **Hispanic Engineer & IT** *Ich weiß, was du gestern gedacht hast* **US Black Engineer & IT** Modellierung und Simulation von IT-Dienstleistungsprozessen **Just Make It Work** **Gabler / MLP Berufs- und Karriere-Planer IT und e-business 2006/2007** **Touch it** IT-Turnaround **IT-Controlling** Modernes IT-Management **Kundenbeziehungsmanagement für interne IT-Dienstleister** IT-Compliance Das Shared Service Konzept und Möglichkeiten des Controllings im IT-Bereich am Beispiel eines deutschen Industriekonzerns **US Black Engineer & IT** IT-Governance in der Praxis Management von IT-Projekten Untersuchung der Auswirkungen des strategischen IT-Business-Alignment auf die Gestaltung der IT-Architektur Anforderungen an ein IT-Programm-Controlling Green IT bei Bayer Business Services **Public-Private-Partnership-Konzepte für den IT-Markt** Implementierung einer automatisierten Inventarisierung und Überwachung der Funktionsfähigkeit komplexer IT-Infrastrukturen in Unternehmen **US Black Engineer & IT** Innovationsorientiertes IT-Management mit DevOps **US Black Engineer & IT** **Hispanic Engineer & IT** **Praxishandbuch IT-Kommunikation** **US Black Engineer & IT** **US Black Engineer & IT** **US Black Engineer & IT** **Business-IT-Alignment** **IT-Sicherheit** US Black Engineer & IT **Das IT-Karrierehandbuch** La Rumba - Quinto Pattern **RPA, Software, App's und IT-Applikationen im Einkauf** Wirtschaftlichkeitsaspekte von IT-Sicherheitsmanagement **Dig it** **Burn it** **Sell It!** *Wo ein Fuck it, da ein Weg* **It is never too late to mend.** **Peg Woffington.** **Christie Johnstone**

IT-Governance in der Praxis Jul 19 2021 Die Autoren adressieren die Sandwich-Position, in der sich die IT heute in vielen größeren Unternehmen befindet: Zum einen der Druck, Governance Anforderungen wie Sarbanes-Oxley oder Compliance-Anforderungen abdecken zu müssen, und dabei zugleich der Druck, die Kosten weiter reduzieren zu müssen. Zum anderen steht der eigene Anspruch dem entgegen, sich als innovativer Dienstleister aufzustellen, der im Verbund mit den Fachbereichen die Prozesskompetenz besitzt. Dieses Buch zeigt die Herausforderungen an die IT und anhand konkreter Praxisbeispiele effektive Wege auf, wie die IT Governance des Unternehmens ausgestaltet werden kann. Es richtet sich an die Lenker der IT, aber auch an das Management aus Finanzbereich oder Unternehmens- und Organisations-Entwicklung. Die Herausgeber stellen anschaulich dar, wie entscheidend eine effektive, gut funktionierende IT Governance für den Erfolg der IT gesamt, aber auch für die Großprojekte und

Konsolidierungsvorhaben im speziellen ist. Handlungsempfehlungen und eine Checkliste, erstellt für den Praktiker, runden dieses Fachbuch ab.

US Black Engineer & IT Aug 20 2021

Management von IT-Projekten Jun 17 2021 Kenntnisse des Projektmanagements und seine Anwendungsmöglichkeiten sind für IT-Manager und IT-Entwickler unentbehrlich. In diesem Buch werden die wichtigsten Verfahren und Methoden für das Management großer IT-Projekte vorgestellt. In die Darstellung lassen die Autoren ihre umfangreichen Erfahrungen bei der Führung von IT-Projekten einfließen und leiten daraus Handlungsempfehlungen für den Einsatz des Projektmanagement-Instrumentariums ab. Die Neuauflage wurde um ein Kapitel „Agiles Projektmanagement“ erweitert.

Das IT-Karrierehandbuch Jan 01 2020 Das IT-Karrierehandbuch ist ein unerlässlicher Ratgeber für diejenigen, die am Anfang ihrer beruflichen IT-Laufbahn stehen. Die Autorin regt zu Beginn zu einer strukturierten Selbsterforschung an, um zum bestmöglichen Berufswunsch zu

gelangen. Anschließend werden wirksame Strategien dargelegt, um an den Traumjob zu gelangen. Gespickt mit unzähligen wertvollen Tipps, Erfahrungsberichten, Interviews mit Entscheidern, Adressen und wichtigen internen IT-Brancheninfos ist Das IT-Karrierehandbuch ein wertvoller Begleiter für Berufseinsteiger. Die 4. Auflage wurde komplett überarbeitet und aktualisiert.

Praxishandbuch IT-Kommunikation Aug 08 2020 Digitalisierung ist mittlerweile fester Bestandteil der Unternehmensstrategie, um im internationalen Wettbewerb mithalten zu können. Dementsprechend werden auch die IT-Abteilungen in Unternehmen in die Pflicht genommen. Das IT-Projektvolumen steigt stetig und damit auch der Druck, innovative Projekte erfolgreich auf- und umzusetzen. Das Buch zeigt anschaulich, welche Rolle Kommunikation für den Erfolg von IT-Projekten spielt, beschreibt die Grundlagen von interner und externer IT-Kommunikation und gibt konkrete, praxisrelevante Handlungsempfehlungen. Damit richtet es sich an IT-Führungskräfte, IT-Manager und IT-Kommunikationsspezialisten.

Implementierung einer automatisierten Inventarisierung und Überwachung der Funktionsfähigkeit komplexer IT-Infrastrukturen in Unternehmen Jan 13 2021 Inhaltsangabe: Einleitung: In heutigen Unternehmen gehört der Computer neben dem Telefon und dem Fax zur Standardausrüstung. Die Vernetzung der Computertechnik und die erforderlichen Applikationen sind in Unternehmen für eine effektive und reibungslose Kommunikation von Geschäftsprozessen unabdingbar. Die steigende Anzahl der Hardware, deren komplexere Vernetzung und die hohe Anzahl unterschiedlicher Softwareprodukte in Verbindung mit Lizenzrechten erhöhen den administrativen Aufwand für ein Unternehmen rasant. Laut einer IDC-Studie steigen die IT-Investitionen in den Jahren 2006-2011 in den verschiedensten Branchen weiter an. Vor allem bei Softwareinvestitionen ist eine Wachstumsrate bis zu 6,3 Prozent zu beobachten. Durch derartige Prognosen ist zu erkennen, dass neben der Hardwareverwaltung auch die Software- und damit verbundene Lizenzverwaltung für den administrativen Sektor weiter in den Vordergrund rückt. Das bedeutet für ein Unternehmen und deren

IT-Abteilung Mehraufwand sowohl im finanziellen als auch im organisatorischen Sektor. Auf Grund von Analysen im IT-Sektor und Rücksprachen mit leitenden IT-Fachleuten aus den verschiedenen Branchen kann rückblickend geschlussfolgert werden, dass im Bereich der Verwaltung und Überwachung der IT-Infrastruktur (auch als IT-Asset-Management bezeichnet) in Unternehmen immer noch hohe Defizite vorhanden sind. Für die Inventarisierung und Überwachung derartiger Bereiche sind häufig Lösungen (soweit vorhanden) umgesetzt, die folgende Unstimmigkeiten aufweisen können: - erheblicher Arbeitsaufwand, den IST-Zustand über die einzelnen Bereiche aufrecht zu erhalten und zu überwachen. - realisierte Insellösungen, damit sind technische Systeme gemeint, die nur innerhalb ihrer eigenen Grenzen wirksam sind und nicht mit Systemen in der Umgebung zusammenwirken können. - hohe Komplexität und dadurch aufwändig in der Administration. - unzureichender Informationsgehalt der inventarisierten bzw. überwachten Komponenten. - hohe Anschaffungskosten (hinsichtlich der Lizenzkosten oder der Softwareeinführung). - fehlende offene Schnittstellen für die Anpassung anhand eigener im Unternehmen erforderlicher Bedürfnisse. Zugleich ist die IT-Landschaft in den letzten Jahren heterogener und dynamischer geworden und die Komplexität der IT-Infrastrukturen stark gestiegen. Ein Unternehmen und deren Geschäftsprozesse stützen sich gegenwärtig immer mehr auf vorhandene heterogene IT-Netzwerkstrukturen. Durch diese Abhängigkeit [...]

IT-Controlling Jan 25 2022

Wo ein Fuck it, da ein Weg Jul 27 2019 Wer bist du ohne die Erwartungen anderer? Immer wieder versuchen wir, es allen recht zu machen, und legen viel zu viel Wert auf die Erwartung anderer, die sehr viel mehr Meinung als Ahnung davon haben, wer wir wirklich sind. Aber wissen wir das überhaupt selbst noch so genau? Als sich neun Menschen für ein Wochenende auf den Weg in die geheimnisvollen Tiefen des Waldes machen, wollen sie Antworten finden auf die Fragen: Wer bist du? Wer möchtest du sein? Und was würdest du tun, wenn alles möglich wäre? Schon bald zeigt sich ihnen, wie die Kraft des Fuck it ihr Leben

verändert und plötzlich alles möglich wird. Ein Buch über die Magie der Möglichkeiten, die sich beim Lesen zwischen den Zeilen entblättern, sobald wir beginnen, ganz wir selbst zu sein. Von der Autorin der SPIEGEL-Bestseller *Der geile Scheiß vom Glücklichen* und *Wie du Menschen loswirst, die dir nicht guttun, ohne sie umzubringen*

IT-Sicherheit Mar 03 2020 Ergebnisse von Sicherheitsanalysen und die wachsende Zahl an Angriffen auf vernetzte IT-Systeme verdeutlichen die großen Sicherheitsprobleme, denen heutige und zukünftige IT-Systeme ausgesetzt sind. In diesem Buch stellt Claudia Eckert die zur Umsetzung der Sicherheitsanforderungen benötigten Verfahren und Protokolle detailliert vor und erläutert sie anschaulich anhand von Fallbeispielen.

Im Vordergrund steht dabei, die Ursachen für Problembereiche heutiger IT-Systeme zu verdeutlichen und die grundlegenden Sicherheitskonzepte mit ihren jeweiligen Vor- und Nachteilen zu präsentieren. Der Leser entwickelt nicht nur ein Bewusstsein für IT-Sicherheitsrisiken, sondern erwirbt auch ein breites und grundlegendes Wissen zu deren Behebung.

Modernes IT-Management Dec 24 2021 Eine IT-Strategie zu definieren und ein Reifegradmodell einzuführen, ist auf der Grundlage der bekannten Methoden zeit- und ressourcenintensiv. Deshalb haben die Autoren ein Vorgehen entwickelt, das die bekannten Ansätze sinnvoll kombiniert und für mittelständische Unternehmen umsetzbar macht. Im Zentrum steht der IT-Leistungserbringer, ob intern oder extern. Er wird auf Basis der vier strategischen, externen IT-Perspektiven

Geschäftsprozessorientierung, Kundenorientierung, Operationelle Qualität und Zukunftsorientierung bewertet. Daraus wird die notwendige strategische IT-Ausrichtung abgeleitet. Um den konkreten

Handlungsbedarf zu ermitteln, wird der IT-Leistungserbringer mit einem Reifegradmodell beurteilt und der neuen strategischen Ausrichtung gegenübergestellt. Das Vorgehen kombiniert bekannte Schritte zu etwas Neuem. Durch das Zusammenführen der Methoden wird eine Wechselwirkung zwischen den beiden Ansätzen für eine optimal ausgerichtete Informatik geschaffen. Die neu entwickelten Methoden und Modelle sind sehr robust mit hoher Verwertbarkeit für die Praxis.

US Black Engineer & IT Oct 10 2020

Untersuchung der Auswirkungen des strategischen IT-Business-Alignment auf die Gestaltung der IT-Architektur May 17 2021 Das Thema IT-Business-Alignment zählt seit Jahren zu den Top-Aufgabenstellungen für die Verantwortlichen auf IT- und Fachbereichseite. Die Frage, die sich dabei stellt: In wie weit wirkt sich die Zusammenarbeit und die strategische Abstimmung der Unternehmensbereiche auf die konkrete Architektur der IT-Landschaft aus? Mit den Daten aus einer Befragung von Deutschlands größten Dienstleistungsunternehmen wird gezeigt, welche Gestaltungsmerkmale der IT-Architektur sich mit hohem Alignment beeinflussen und verbessern lassen. Darüber hinaus wird gezeigt, wie der Stand einer service-orientierten Architektur (SOA) in diesen Unternehmen ist und welche Standards sie davon bereits einsetzen."

RPA, Software, App's und IT-Applikationen im Einkauf Oct 29 2019

Das vorgelegte Buch betrachtet systematisch und nachvollziehbar die Möglichkeiten und Einsätze der RPA, Software, App's und IT-Applikationen zur Automatisierung im Einkauf. Ziel und treibender Faktor der Automatisierung ist die Freisetzung von Ressourcen, die Reduktion von Fehlern und die Wandlung des Ressourcengewinns in Wertbeitrag des Einkaufs. Bedenken Sie, dass freie Kapazitäten im Einkauf durch die Entlastung mittels der Automatisierung von Routineaufgaben entstehen. Davon generiert der Einkauf zwei Kosteneinsparungen: - Prozesskostensenkung durch Automatisierung im Einkauf (Effizienzgewinn) und - Verbesserung der Einkaufspreise durch bspw. mehr Anfragen, globaler agieren, besser verhandeln etc. (Materialkosten) Der Ausblick auf doppelte Kosteneinsparungen, begründet in Automatisierung und optimierter Nutzung von Einkaufsressourcen, waren Motivation und Ansporn für den Autor, an einem Buch zu RPA, Software, App's und IT-Applikationen im Einkauf zu arbeiten. Die Vorteile der Automatisierung aus RPA, Software, App's und IT-Applikationen begründen sich unwiderruflich in: - Entlastung der Einkäufer von zeitraubenden Fleißarbeiten (Leistungsfähigkeit) - Schnelle und einfache Einführung der RPA's, sowie geringe Beteiligung der eigenen IT-Abteilung - Beteiligung der Einkäufer und somit erzeugte

hohe Akzeptanz - Geringes Fehlerrisiko durch starken Wiederholungsgrad bestehender Tätigkeiten - Geringer Trainingsaufwand für die Einkäufer - Gewinnung von wertvoller Arbeitszeit für wertbringendere Einkaufsarbeit und Motivation - Steigerung der Effizienz/Produktivität des Einkaufs (Schnelligkeit) - Steigerung der Schnelligkeit (online) - Maschinelle Überwindung von Medienbrüchen, arbeiten auf verschiedenen Oberflächen und digitalen Formaten/Dokumenten (Zugang zu neuen Technologien) - Dokumentation der Prozessausführung, da der Prozessablauf strukturiert und regelbasiert ausgeführt wird - Weiterentwicklung der RPA Software, sodass mittels Konfiguratoren und der drag & drop Technik Programm Erstellungen möglich sind - Online in Echtzeit an 7 Tagen und 24 Stunden Nach der Durcharbeit des vorliegenden Buches kann der Leser die Potenziale für den Einkauf erkennen, aufzeigen und zur Software unterstützten Optimierung anleiten.

Dig it Burn it Sell It! Aug 27 2019

It is never too late to mend. Peg Woffington. Christie Johnstone Jun 25 2019

IT-Risikomanagement mit System Nov 03 2022 Das Buch bietet einen praxisbezogenen Leitfaden für das Informationssicherheits-, IT- und Cyber-Risikomanagement im Unternehmen – es ist branchenneutral und nimmt Bezug auf relevante Konzepte und Standards des Risikomanagements und der Governance (z.B. COBIT, NIST SP 800-30 R1, ISO 31000, ISO 22301 und ISO/IEC 270xx-Reihe). Der Autor stellt integrierte Lösungsansätze in einem Gesamt-Risikomanagement vor. Dabei behandelt er systematisch, ausgehend von der Unternehmens-Governance, die fachspezifischen Risiken in einem beispielhaften Risikomanagement-Prozess. Der Leser erhält alles, was zur Beurteilung, Behandlung und Kontrolle dieser Risiken in der Praxis methodisch erforderlich ist. Diese 5. Auflage ist auf den aktuellen Stand der Compliance-Anforderungen und der Standardisierung angepasst und geht in einem zusätzlichen, neuen Kapitel speziell auf die Cyber-Risiken und deren Besonderheiten ein. Anhand von Beispielen wird ein Ansatz für das Assessment der Cyber-Risiken sowie in der Massnahmen zur

adäquaten Behandlung gezeigt.

Das Shared Service Konzept und Möglichkeiten des Controllings im IT-Bereich am Beispiel eines deutschen Industriekonzerns Sep 20 2021

Inhaltsangabe: Einleitung: Problemstellung und Zielsetzung: Nicht erst seit der aktuellen Wirtschaftskrise sind Unternehmen bestrebt, Kostensenkungspotentiale und Effizienzsteigerungen zu verwirklichen. Die Möglichkeiten diese Ziele zu erreichen sind unzählig und reichen von Personalabbau über Prozessoptimierung entlang der Wertschöpfungskette bis hin zu einer Organisationsumstrukturierung. Häufig lassen sich die Maßnahmen nicht voneinander abkoppeln. So geht eine konzerninterne Neuausrichtung in den häufigsten Fällen einher mit einer Verringerung der Mitarbeiterzahlen. Wird bei einer Umstrukturierung versucht Synergie- und Skaleneffekte zu erzielen, bedeutet das implizit, dass die gleiche Arbeit effizienter bzw. gleichbedeutend mit weniger Personal ausgeführt werden soll. Das sich gerade durch Umgestaltungen der Infrastruktur für administrative Unternehmensbereiche wie die IT-Abteilung ungeahnte Effizienzsteigerungspotentiale liegen zeigt eine Studie von Deloitte. Im Laufe der industriellen Geschichte gab es unterschiedliche Ansätze zur Unternehmensorganisation. In den 80er Jahren lautete die Lösung Dezentralisation. Dabei wird eine übergeordnete zentrale Organisationseinheit aufgelöst und die Kompetenzen und Aufgaben auf untergeordnete Ebenen verteilt. Dieses System erschwerte jedoch eine Gesamtunternehmenssteuerung durch die weit verteilten Prozesse erheblich. Ein neuerer Lösungsansatz zur Steuerung der IT-Unterstützung ist die Wahl zwischen teilweiser oder gesamtheitlicher Vergabe von IT-Services an externe Dienstleister im Rahmen des Outsourcings. Doch schwerwiegende Nachteile des Outsourcings wie z.B. die Abhängigkeit von Dritten sowie der Umgang mit sensiblen Finanz-, Kunden- und Personaldaten und sich daraus ergebenden datenschutzrechtlichen Problemen, führten zu neuen Organisationsansätzen. In den letzten Jahren richtete sich der Fokus der wissenschaftlichen Diskussion auf die Ausgründung von IT-Einheiten in eigene IT- Servicegesellschaften. Damit verbunden ist eine zunehmende

Bedeutung des Shared Service Center Modells (oder auch Internal Outsourcing) für international tätige Unternehmen. Unter dem Begriff Shared Service, wird eine wettbewerbsorientierte, vorrangig konzerninterne Bereitstellung von unterstützenden - also nicht wertschöpfenden - Aktivitäten, wie z. B. IT-Leistungen, für mehrere Konzernunternehmungen oder -einheiten mittels gemeinschaftlicher Nutzung von Ressourcen verstanden. Die organisatorischen Einheiten, welche diese [...]

Hispanic Engineer & IT Sep 08 2020 Hispanic Engineer & Information Technology is a publication devoted to science and technology and to promoting opportunities in those fields for Hispanic Americans.

US Black Engineer & IT Dec 12 2020

La Rumba - Quinto Pattern Nov 30 2019

IT-Compliance Oct 22 2021

Public-Private-Partnership-Konzepte für den IT-Markt Feb 11 2021

Immer häufiger entstehen Synergiegemeinschaften von privaten Anbietern und öffentlichen Verwaltungen, die auf der Basis verschiedener Kooperationsformen Verwaltungs- und Informationssysteme innovativ gestalten.

Modellierung und Simulation von IT-Dienstleistungsprozessen Jun 29

2022 Eine der Ursachen für die ungenaue Bestimmung von Service-Levels in IT-Dienstleistungsvereinbarungen liegt in der informellen Repräsentation von IT-Dienstleistungsprozessen. In der Arbeit wird eine integrierte Methode entwickelt, mit der Dienstleister verschiedene Qualitätsmerkmale von IT-Dienstleistungen und die zu ihrer Erbringung benötigten IT-Dienstleistungsprozesse modellieren und simulieren können.

US Black Engineer & IT May 05 2020

Touch it Mar 27 2022

Hispanic Engineer & IT Oct 02 2022 Hispanic Engineer & Information Technology is a publication devoted to science and technology and to promoting opportunities in those fields for Hispanic Americans.

Just Make It Work May 29 2022 Are you finding it hard to gain a rhythm when job hunting? Are you confused about how to get promoted

and grow at your company? Are you struggling to overcome rejection and self-doubt in your career? Then you need to read this book. Building a successful career is harder than it should be, and sometimes standard career advice doesn't put you on the right path. Just Make It Work gives you honest tips, inspiration, and stories on how to unapologetically build the career you deserve within your first ten years. Just Make It Work gives it to you straight. This honest and refreshing take on work life and career-building will inspire you to be proactive and take what you want. You'll learn how to navigate the job hunt, approach upward mobility and career growth, accelerate your success at a new job, expand your thinking around work-life balance and career purpose, build a network and personal brand, and much more! There's a method for building a career you've always dreamed of. A career that you can look back on and be proud of. A career that has you written all over it. Just Make It Work breaks down that method in the form of actionable tips, inspiring stories, and thoughtful guidance. Now is the time to take control of your career and remember that you have all the power.

Gabler / MLP Berufs- und Karriere-Planer IT und e-business

2006/2007 Apr 27 2022 Fit for Competition - mit den richtigen Antworten auf die entscheidenden Fragen zum Start in den Beruf: Welche Qualifikationen sind gefragt? Wie und wo lässt sich berufsorientiert studieren? Wo suchen Unternehmen nach High Potentials? Was macht eine Bewerbung erfolgreich? Wie überzeugt man in Vorstellungsgespräch und Assessment Center? Exklusive Insider-Tipps, nützliche Adressen, ausführliche Firmenprofile mit allen wichtigen Ansprechpartnern und exzellentes Bewerbungs-Know-how sichern Ihnen den entscheidenden Vorsprung beim Start in die Karriere. Special-Thema: IT-Consulting

US Black Engineer & IT Jan 31 2020

US Black Engineer & IT Jul 31 2022

Business-IT-Alignment Apr 03 2020 Das Herausgeberwerk betrachtet das Thema Business-IT-Alignment aus verschiedenen Blickwinkeln. Ziel des Business-IT-Alignment ist eine im Sinne des Unternehmens optimierte Abstimmung zwischen den fachlichen Anforderungen und der

technischen Implementierung von Lösungen. Dieses Spannungsfeld wird für den Leser aus strategischer, methodischer und operativer Sicht beleuchtet. Damit richtet sich der Sammelband der Edition HMD an Praktiker mit strategischer Verantwortung im Management, aber auch an Lehrende und Studierende der Informatik und Wirtschaftsinformatik.

Green IT bei Bayer Business Services Mar 15 2021

Anforderungen an ein IT-Programm-Controlling Apr 15 2021 Florian Haack etabliert das IT-Programm-Controlling als eigenständige Teildisziplin mit einem Analysemodell für die Konzeption und zwei Referenzsystemen zur konkreten Ausgestaltung.

Wirtschaftlichkeitsaspekte von IT-Sicherheitsmanagement Sep 28 2019 Studienarbeit aus dem Jahr 2010 im Fachbereich Informatik - IT-Security, Note: 1,0, Hochschule für angewandte Wissenschaften Ingolstadt (Fakultät Wirtschaftswissenschaften), Veranstaltung: IT Sicherheitsmanagement, Sprache: Deutsch, Abstract: Kein Unternehmen und auch keine Behörde kann es sich mehr leisten, Daten ungeschützt zu lassen. Allerdings sind die Kosten, die dieser Schutz verursacht, für die meisten Sicherheitsverantwortlichen nicht leicht zu verargumentieren. Jeder weiß zwar, dass diese Ausgaben notwendig sind, allerdings kann niemand so wirklich die Kosten für ein entsprechendes Sicherheitsmanagement im Voraus beziffern, noch im Nachhinein feststellen, ob sich die Ausgaben dafür amortisiert haben. Angesichts knapper werdender Budgets und einer allgegenwärtigen Kosten-Nutzen-Rechnung in der IT, wird immer öfter die Frage nach der Wirtschaftlichkeit von Sicherheitsmaßnahmen offen gestellt. In dieser Arbeit werden Wirtschaftlichkeitsaspekte des IT-Sicherheitsmanagements auf Basis ALE/RoSI aufgezeigt. Ausgehend von einer Analyse des Themas wird anhand eines konkreten Zahlenbeispiels aus dem IT-Security-Bereich dargestellt, wie sich ein IT-Sicherheitsmanagement in eine Kosten-/Nutzenrechnung integrieren und sich dessen Rentabilität belegen lässt. Im Anschluss daran folgen eine Bewertung der verwendeten Methode sowie ein Ausblick auf weitere mögliche Vorgehensweisen.

Innovationsorientiertes IT-Management mit DevOps Nov 10 2020 Dieses

essential verbindet die neue Welt der Digitalisierung mit dem klassischen IT-Management. Es erkennt die Softwareentwicklung und das Softwaremanagement als wichtiges Element digitaler Innovationen. Dazu führen die Autoren ausführlich in das Software-defined Business ein und legen die Grundlagen eines innovationsorientierten IT-Managements. Die auf agilen Verfahren aufbauende DevOps-Methode repräsentiert einen Lösungsansatz, der schnelle (Re)Aktion durch digitale Innovation einerseits und langfristige Entwicklungszyklen sowie stabilen Betrieb andererseits verbindet. Eine umfassende Fallstudie bei der T-Systems Multimedia Systems illustriert den Einsatz von DevOps in der Praxis.

US Black Engineer & IT Jul 07 2020

Kundenbeziehungsmanagement für interne IT-Dienstleister Nov 22 2021 Malte Dous untersucht, welche Methoden des klassischen Customer Relationship Management Konzeptes sich auf die Schnittstelle zwischen IT- und Fachbereichen übertragen lassen und wie sie ggf. angepasst werden müssen. Als zentrales Ergebnis entwickelt er eine Prozessarchitektur für das IT-Kundenbeziehungsmanagement.

IT-Turnaround Feb 23 2022 „Das vorliegende Buch beschreibt prägnant und sehr gut verständlich die wesentlichen Hebel bei einer IT-Restrukturierung. Es zeigt sich, dass bewährte Methoden des Turnaround-Managements auch bei der Bewältigung einer Krise in der Unternehmens-IT angewendet werden können.“ Dr. Jens Köppen, Finance Director Restructuring, Metro AG „Das Buch "IT-Turnaround" enthält zahlreiche umsetzungsorientierte Ansätze, Methoden und Praxisbeispiele, die bei einer Restrukturierung des IT-Bereichs nützlich sind.“ Markus Fichtinger, CIO, Klöckner Pentaplast GmbH „In Zeiten immer komplexer werdender informationstechnologischer Anforderungen, die zudem durch von außen getriebenen Rahmenbedingungen verstärkt werden, kann es passieren, dass das Wesentliche aus dem Fokus gerät. Dieses Buch stellt die Fallstricke heraus und zeigt praxisorientiert Lösungswege für eine IT-Restrukturierung auf. Dabei wird zielführend auf die wichtigsten Handlungsfelder eingegangen, mit denen herausfordernde Situationen in der Unternehmens-IT gemeistert werden können.“ Lothar Herbst,

Vorstand Personal und IT, Mainova AG „Ein wesentliches Thema in der Restrukturierung ist die Zuverlässigkeit und Flexibilität der Prozesse und deren Abbildung als Basis für Zahlen (Umsatz, Kosten, Ergebnisse, Cashflow). Dabei ist die IT, dessen Organisatoren und die Leistungsfähigkeit der IT ein wichtiges Thema, das häufig unterschätzt wird. Das vorliegende Buch zeigt in konkreten Beispielen die Herausforderungen und Handlungsoptionen bei der Neugestaltung einer kriselnden IT in Unternehmen.“ Karl-J. Kraus, Karl-J. Kraus & Partner Berlin Dieses Werk zeigt, wie - schnell die bedrohlichsten Defizite in der IT identifiziert werden, - Sofortmaßnahmen, die den IT-Bereich stabilisieren, entwickelt, abgestimmt und umgesetzt werden, - Weichenstellung für die Gesundung des IT-Bereichs definiert und in Form einer Roadmap detailliert werden, - der IT-Bereich wieder zu einem effektiven und effizienten Bestandteil des Unternehmens wird.

US Black Engineer & IT Jun 05 2020

Ich weiß, was du gestern gedacht hast Sep 01 2022 Du has(s)t

Geheimnisse? Jetzt nicht mehr! Eine Impfung hat Nebenwirkungen, ganz klar. Doch was Olivia und einigen ihrer Freunde nach der jährlichen Grippeimmunisierung an der New York City Highschool widerfährt, ist dann doch etwas unerwartet: Plötzlich können sie hören, was die Menschen, mit denen sie täglich zu tun haben, denken. Ihre Eltern, ihre Lehrer, ihre Mitschüler - keiner, der irgendetwas vor ihnen verbergen könnte. Nach dem ersten Schock freuen sie sich zunächst darüber, wie einfach das Leben auf einmal ist: Bei Prüfungen müssen sie nichts anderes tun, als sich neben den Klassenstreber zu setzen und seine klugen Gedanken aufzufangen. Sie können ihre jeweiligen Freunde und Freundinnen abservieren, ehe diese das tun. Und die geheimsten Wünsche und Sorgen der anderen zu kennen verleiht Macht. Doch wollen sie wirklich wissen, dass Tess schon lange in ihren besten Freund Teddy verliebt ist? Dass Mackenzie ihren Freund Cooper betrogen hat und nicht drüber hinwegkommt? Dass die Schulschwester früher als Stripperin arbeitete? Mehr und mehr wünschen sie sich ihre Ahnungslosigkeit zurück.