

Microsoft Excel Pivot Tabellen Das Praxisbuch Ide

Für die Analyse großer Datenmengen in Excel sind PivotTables ein besonders leistungsfähiges Werkzeug. Das Buch zeigt, wie Excel-Anwender mit Vorkenntnissen bei ihrer täglichen Arbeit von PivotTables profitieren können. Anhand praktischer Beispiele wie der Projektfinanzsteuerung, der Qualitätsanalyse oder der Kostenstrukturanalyse lernen Sie die Funktionsweise von PivotTables und Pivot-Charts in Excel 2010 bis Excel 2016 kennen und gewinnbringend einzusetzen.

Ziel und treibender Faktor der Einführung einer Lieferantenoptimierung ist die effizientere Nutzung von Ressourcen und damit verbundene Kostenvorteile. Auslösrhlich werden die Ziele und Vorteile der Lieferantenoptimierung erläutert sowie eine Vorgehensweise aufgezeigt. Die Ziele lauten: Kürzung der Wertschöpfungskette, Optimierung der Anzahl Lieferanten und Materialien sowie Konzentration auf Zukunftslieferanten und Standardisierung Der Lieferantenstamm wird übersichtlicher, einfacher, partnerschaftlich integrierbar und weiterentwickelbar. Weitere ökonomische Vorteile folgen durch Umsatzsteigerungen per Zukunftslieferant, Vereinfachung der Prozesse, Automatisierung, IT Anbindungen, Übergang zur Beschaffung von Funktionsbaugruppen, optimierten Transportkosten, besseren Zahlungszielen und reduzierter Lieferantenstammpflege. Die einzusparenden Komplexitätskosten betragen 15-30% der prozessbezogenen Fixkosten. Nach der Gewinnung der notwendigen Daten, deren Typisierung und Segmentierung des Lieferanten- und Materialsammes kann mit der Methode eines strategischen Portfolios optimiert werden, durch drei Kernschritte: Auswertung des Portfolios Anwendung der Normstrategien und Handlungsweisen Zuweisung der Optimierungen aus dem Entscheidungsportfolio per Lieferant - Material Mit der Generierung des Portfolios wird ein starkes Werkzeug zum qualifizierten Arbeiten am Lieferantenstamm gegeben. Mittels dieser Tabelle sind alle Kennzahlen für den Entscheidungskreis transparent, nachvollziehbar und greifbar. Es werden neun strategische Felder und deren Handlungsweisen und Normstrategien zugewiesen. Die angewendeten Normstrategien lauten: Strategie des Expandierens mittels Investitions- und Wachstumsstrategie, selektiven Strategien des Auswärtsnehmens offensiv, defensiv und des Übergangs, sowie Strategie des Abschlusses mittels unerlässener Liquidierung und Auslastung (Ausstieg). Aus der Neun-Felder-Matrix entwickeln sich drei Zonen: die Zonen der Mittelbindung d.h. Förderung, die Zonen der selektiven Strategien d.h. Orientierung und die Zonen der Mittelfreisetzung d.h. Trennung Das Buch schliesst mit einem chronologisch aufgebauten schnellem Umsetzungsleitfaden und einer Methode der Erfolgsmessung zum Nachweise des erfolgreichen Projektabschlusses.

Governance der individuellen Datenverarbeitung Das Praxisbuch

A Desktop Quick Reference Ideen und Lösungen für die Datenanalyse mit PivotTables und PivotCharts Excel 2000

Microsoft Excel 2016 – Das Handbuch eine Einführung in Theorie und Praxis der modernen EDV

Der Umgang mit Daten ist heute fast jedermanns Sache. Doch Daten müssen aufbereitet werden. Beobachtete, erfragte, gemessene Daten beschäftigen zahllose Studierende, Forscher, Bearbeiter, Analysten. Mit Excel kann tatsächlich jedermann die grundlegenden Aufgaben der Datenaufbereitung, also der beschreibenden Statistik, an seinem PC bewältigen. Wie es gemacht wird, zeigt dieses Buch.

Pivot-Tabellen haben völlig zu Unrecht den Ruf, kompliziert und nur etwas für Excel-Profis zu sein. Wenn die Daten, die Sie auswerten wollen, in großen Excel-Tabellen vorliegen, sind auch für Sie Pivot-Tabellen ein unverzichtbares Werkzeug. Pivot-Tabellen ermöglichen Ihnen, Daten nach verschiedenen Kriterien auszuwählen, zusammenzufassen und zueinander in Beziehung zu setzen. Plötzlich wird in der Flut der Daten ein System erkennbar, Zusammenhänge werden sichtbar. Wie Sie aus üblichen Excel-Tabellen mit wenigen Mausklicks Pivot-Tabellen machen und worauf Sie bei den Quelldaten und bei der Formatierung achten sollten, erfahren Sie in diesem Buch. Fortgeschrittene Nutzer werden sich über die Einführung in Power Pivot und Power Query und die Themen Datenschnitte, Zeitachsen und berechnete Felder und Elemente freuen.

Wichtige Tools und Gestaltungsempfehlungen Microsoft Excel Pivot-Tabellen - Das Praxisbuch, 2nd Edition Microsoft Excel 2013 Pivot-Tabellen - Das Praxisbuch Praktische Lösungen

kompakt, komplett, kompetent ; [auf CD-ROM: menügesteuerte Datenbanklösungen sowie Access-Anwendungen zum Übernehmen] Das Excel-VBA codebook

Von den Grundlagen der Tabellenkalkulation bis zu PivotTable und Power Query

Dieses Praxisbuch mit Beispielen aus dem Arbeitsalltag zeigt fortgeschrittenen Excel-Anwender innen und Datenanalyst innen, wie sie mithilfe von PivotTables, Power Pivot und PivotCharts große Datenmengen aufbereiten und analysieren können. Es werden Themen wie Projektfinanzsteuerung, Qualitätsanalyse und Kostenstrukturanalyse behandelt. Das Buch wurde auf Excel 2019 aktualisiert und zeigt außerdem die Unterschiede und Besonderheiten von Excel 365 auf.

Von ABC-Analyse bis Zeitachse: Mit PivotTables und Power Pivot alle Daten im Griff Für die Analyse größerer Datenmengen in Excel sind Pivot-Tabellen ein besonders leistungsfähiges Werkzeug. Das Buch zeigt, wie Excel-AnwenderInnen mit Vorkenntnissen bei ihrer täglichen Arbeit von PivotTables profitieren können. Außerdem richtet sich das Buch an AnwenderInnen, die PivotTables bereits nutzen, jedoch darüber hinaus verstehen wollen, wie diese richtig funktionieren, um gezielt professionelle Lösungen zu modellieren. Ein eigenes Kapitel widmet sich dem Tool Power Pivot, mit welchem Sie große Datenmengen aus mehreren Quellen importieren und analysieren können. Anhand praktischer Beispiele wie der Projektfinanzsteuerung, der Qualitätsanalyse oder der Personalstrukturanalyse lernen Sie die Funktionsweise von PivotTables und PivotCharts in Excel 2010 bis 2019 sowie 365 kennen, verstehen und gewinnbringend einzusetzen. Aus dem Inhalt: - Tipps für den PivotTable-Schnellstart - Planen und Vorbereiten - Daten aufbereiten und auswerten - Mit Daten jonglieren - Projektfinanzsteuerung - Stundenabweichungsanalyse - ABC-Analyse mit PivotTables - Personalkosten- und Personalstrukturanalyse - Umsatzanalysen mit Plan-Ist-Vergleichen - Datenmodelle und Beziehungen - Datenauswertung mit Power Pivot

R in a Nutshell FrontPage 2002

Microsoft Excel Pivot-Tabellen Microsoft Excel Pivot-Tabellen - Das Praxisbuch. Für Version 2010 und 2013 Excel für fortgeschrittene Anwender einschließlich VBA-Einführung Excel-VBA

Professionelles Datenbank-Design mit ACCESS

Für die Analyse größerer Datenmengen in Excel sind PivotTables ein besonders leistungsfähiges Werkzeug. Das Buch zeigt, wie Excel-Anwender mit Vorkenntnissen bei ihrer täglichen Arbeit von PivotTables profitieren können. Außerdem richtet sich das Buch an Anwender, die PivotTables bereits nutzen, jedoch darüber hinaus verstehen wollen, wie diese richtig funktionieren. Anhand praktischer Beispiele wie der Projektfinanzsteuerung, der ABC-Analyse oder der Personalstrukturanalyse lernen Sie die Funktionsweise von PivotTables und PivotCharts in Excel 2010 bis Excel 2016 kennen, verstehen und gewinnbringend einzusetzen. Ein eigenes Kapitel widmet sich dem Tool Power Pivot, das in der Version 2013 erstmals direkt in Datenmengen aus mehreren Quellen importiert und analysiert werden. Aus dem Inhalt: - Tipps für den PivotTable-Schnellstart - Planen und Vorbereiten - Daten aufbereiten und auswerten - Mit Daten jonglieren - Projektfinanzsteuerung - Stundenabweichungsanalyse - ABC-Analyse mit PivotTables - Personalkosten- und Personalstrukturanalyse - Umsatzanalysen mit Plan-Ist-Vergleichen - Datenauswertung mit Power Pivot

Sie möchten Ihre Aufgaben mit Excel in der Version 2016 schneller und besser erledigen? Beispielsweise mit den Erleichterungen bei der Datenvisualisierung, beim Berechnen ohne Formel oder bei PivotTables? In diesem Handbuch erfahren Sie umfassend und leicht verständlich, wie das geht. Anhand von Beispieldateien können Sie Schritt für Schritt alle wichtigen Arbeitsschritte erlernen, wie diese richtig funktionieren, um gezielt professionelle Lösungen zu modellieren. Ein eigenes Kapitel widmet sich dem Tool Power Pivot, mit welchem Sie große Datenmengen aus mehreren Quellen importieren und analysieren können. Anhand praktischer Beispiele wie der Projektfinanzsteuerung, der Qualitätsanalyse oder der Personalstrukturanalyse lernen Sie die Funktionsweise von PivotTables und PivotCharts in Excel 2010 bis 2019 sowie 365 kennen, verstehen und gewinnbringend einzusetzen. Aus dem Inhalt: - Tipps für den PivotTable-Schnellstart - Planen und Vorbereiten - Daten aufbereiten und auswerten - Mit Daten jonglieren - Projektfinanzsteuerung - Stundenabweichungsanalyse - ABC-Analyse mit PivotTables - Personalkosten- und Personalstrukturanalyse - Umsatzanalysen mit Plan-Ist-Vergleichen - Datenmodelle und Beziehungen - Datenauswertung mit Power Pivot R in a Nutshell

Microsoft Excel Pivot-Tabellen Microsoft Excel Pivot-Tabellen - Das Praxisbuch. Für Version 2010 und 2013 Excel für fortgeschrittene Anwender einschließlich VBA-Einführung Excel-VBA Professionelles Datenbank-Design mit ACCESS

Für die Analyse größerer Datenmengen in Excel sind PivotTables ein besonders leistungsfähiges Werkzeug. Das Buch zeigt, wie Excel-Anwender mit Vorkenntnissen bei ihrer täglichen Arbeit von PivotTables profitieren können. Außerdem richtet sich das Buch an Anwender, die PivotTables bereits nutzen, jedoch darüber hinaus verstehen wollen, wie diese richtig funktionieren. Anhand praktischer Beispiele wie der Projektfinanzsteuerung, der ABC-Analyse oder der Personalstrukturanalyse lernen Sie die Funktionsweise von PivotTables und PivotCharts in Excel 2010 bis Excel 2016 kennen, verstehen und gewinnbringend einzusetzen. Ein eigenes Kapitel widmet sich dem Tool Power Pivot, das in der Version 2013 erstmals direkt in Datenmengen aus mehreren Quellen importiert und analysiert werden. Aus dem Inhalt: - Tipps für den PivotTable-Schnellstart - Planen und Vorbereiten - Daten aufbereiten und auswerten - Mit Daten jonglieren - Projektfinanzsteuerung - Stundenabweichungsanalyse - ABC-Analyse mit PivotTables - Personalkosten- und Personalstrukturanalyse - Umsatzanalysen mit Plan-Ist-Vergleichen - Datenmodelle und Beziehungen - Datenauswertung mit Power Pivot

logischen Datenmodellen ein hoher Stellenwert beigemessen. Ein grundlegendes Verständnis in der Funktionsweise und im Aufbau von Data Warehouse-Systemen und deren Bedeutung für die Business Intelligence wird aus der Sicht der Betriebswirtschaft vermittelt. Die verständliche Darstellung von Methoden der Datenanalyse und praktischen Anwendungen aus dem Data Mining für die Managementunterstützung unter Einsatz von Data Warehouse-Systemen runden das Themengebiet ab.

Diese Neuauflage des ACCESS-Klassikers bietet für alle professionellen DB-Anwendungsentwickler und solche, die es werden wollen, zuverlässiges und komplettes Know-how und Unterstützung bei der Entwicklung von DB-Anwendungen unter ACCESS. Im Buch enthalten ist jetzt eine CD-ROM, die die Nutzung intelligenter Programmierwerkzeuge ermöglicht, Makro- und VBA-Lösungen, OXC-Controls sowie ein beispielhaftes Personalinformationssystem bereithält. Neu ist darüber hinaus, daß die Darstellung plattformübergreifend ist, d. h. sowohl in der Windows-Welt (z. B. für Version 4.0) wie auch in der Welt von Windows 95 und Nachfolgeprodukten genutzt werden kann. Das Buch geht von einer konkreten, praxiserprobten Anwendungslösung aus, die mit ACCESS entwickelt wurde. Durch das gezielte, an einem konkreten Fallbeispiel orientierte Vorgehen gewinnt der Leser einen schnellen und sicheren Einstieg in die faszinierende Welt der Datenbankentwicklung, der Makros und der Datenbankprogrammierung mit VBA (Visual Basic for Applications).

Access 2010 Ideen und Lösungen für die Datenanalyse mit PivotTables und PivotCharts Training Excel 2002 intensiv mit über 1000 Makros für Excel 2000 bis 2010 Ideen und Lösungen für die Datenanalyse mit PivotTables und PivotCharts sowie intensivem Einstieg in Power Pivot für Version 2013, 2016, 2019 & 365 Excel effektiv und pragmatisch nutzen

Das große Excel-Handbuch für Controller Ideen und Lösungen für die Datenanalyse mit PivotTables und PivotCharts mit intensivem Einstieg in Power Pivot für Version 2010, 2013 und 2016

Microsoft Office Excel: PivotTables und PivotCharts: Grundlagen und Praxisbeispiele zu PivotTabellen. Das Werkzeug zur Analyse großer Datenmengen Multidimensionale Konzepte zur Controllingunterstützung in kleinen und mittleren Unternehmen

Das Lehrbuch vermittelt anhand verschiedener Beispiele die methodischen Grundlagen für den konzeptionellen Aufbau von Datenbanksystemen sowie die managementorientierte Analyse von Datenbeständen im betriebswirtschaftlichen Umfeld. Neben einer methodischen Fundierung wird der praktischen Anwendung im Entwurf von semantischen und logischen Datenmodellen ein hoher Stellenwert beigemessen. Ein grundlegendes Verständnis in der Funktionsweise und im Aufbau von Data Warehouse-Systemen und deren Bedeutung für die Business Intelligence wird aus der Sicht der Betriebswirtschaft vermittelt. Die verständliche Darstellung von Methoden der Datenanalyse und praktischen Anwendungen aus dem Data Mining für die Managementunterstützung unter Einsatz von Data Warehouse-Systemen runden das Themengebiet ab.

Diese Neuauflage des ACCESS-Klassikers bietet für alle professionellen DB-Anwendungsentwickler und solche, die es werden wollen, zuverlässiges und komplettes Know-how und Unterstützung bei der Entwicklung von DB-Anwendungen unter ACCESS. Im Buch enthalten ist jetzt eine CD-ROM, die die Nutzung intelligenter Programmierwerkzeuge ermöglicht, Makro- und VBA-Lösungen, OXC-Controls sowie ein beispielhaftes Personalinformationssystem bereithält. Neu ist darüber hinaus, daß die Darstellung plattformübergreifend ist, d. h. sowohl in der Windows-Welt (z. B. für Version 4.0) wie auch in der Welt von Windows 95 und Nachfolgeprodukten genutzt werden kann. Das Buch geht von einer konkreten, praxiserprobten Anwendungslösung aus, die mit ACCESS entwickelt wurde. Durch das gezielte, an einem konkreten Fallbeispiel orientierte Vorgehen gewinnt der Leser einen schnellen und sicheren Einstieg in die faszinierende Welt der Datenbankentwicklung, der Makros und der Datenbankprogrammierung mit VBA (Visual Basic for Applications).

Access 2010 Ideen und Lösungen für die Datenanalyse mit PivotTables und PivotCharts

Training Excel 2002 intensiv mit über 1000 Makros für Excel 2000 bis 2010

Ideen und Lösungen für die Datenanalyse mit PivotTables und PivotCharts sowie intensivem Einstieg in Power Pivot für Version 2013, 2016, 2019 & 365

Excel effektiv und pragmatisch nutzen

Der Excel-Berater

Das große Excel-Handbuch für Controller Sie arbeiten mit Excel im Controlling? Gratulation. Sie nutzen das beste Werkzeug für Ihre Aufgaben. Mit diesem Buch werden Sie zum Excel-Experten im Controlling. Es bietet Ihnen optimierte Lösungen, professionell ausgearbeitet und state of the art, dazu geniale Tipps und Tricks, die Sie garantiert nicht kennen, aber sofort einsetzen und anwenden können. Von A wie Abschreibung über I wie Investition bis Z wie Zinsberechnung finden Sie alles, was das Controllerherz begehrt, strategische und operative Planung, Kennzahlen, Balanced Scorecard, Deckungsbeitrags.

Excel gehört zu den wichtigsten Werkzeugen eines erfolgreichen Controllers. Die Gründe dafür liegen in der hohen Flexibilität und Vielseitigkeit des Programms, das trotz stetig wachsendem Funktionsumfang intuitiv zu bedienen ist. Dieses Buch bietet Ihnen ein breites Spektrum von praktischen Tools und professionellen Anwendungen sowie ergänzende Gestaltungsempfehlungen. Unsere Experten klären Fragen der Anwendung von Excel, stellen zahlreiche Musterlösungen mit unterschiedlichem Komplexitätsgrad vor und geben Ihnen Tipps für den effizienten Einsatz von Excel. Inhalte: Tabellen und Diagramme empfängergerecht gestalten und einsetzen Auswertungen in Excel optimieren Add-Ins wie PowerPivot und Solver effektiv nutzen Einfacher Einstieg in Predictive Analytics mit Excel und R Empfehlungen für den erfolgreichen Excel-Einsatz für Einsteiger und Profis Arbeitshilfen online: Ausführliche Musterlösungen zur schnellen Anwendung

Statistik mit Excel Microsoft Excel Pivot-Tabellen - Das Praxisbuch

Access 2000 kompakt, komplett, kompetent

Intelligentes Datenmanagement

kompakt, komplett, kompetent ; [auf CD-ROM: die Beispiele aus dem Buch, Excel-Vorlagen und Tools]

Tatjana Tegel untersucht, wie moderne Data Warehouse- und OLAP-Konzepte bei der Lösung von Controllingaufgaben in KMU eingesetzt werden können, und zeigt, dass multidimensionale Konzepte den Controllinganforderungen in KMU sehr effizient gerecht werden und ihr Einsatz weder die finanziellen Möglichkeiten noch das vorhandene Know-how überfordert.

Wenn Sie mit der Analyse von größeren Datenmengen zu tun haben, steht Ihnen mit den PivotTables (auch Pivot-Tabellen genannt) in Excel ein äußerst leistungsfähiges Werkzeug zur Verfügung. Das vorliegende Buch erklärt Ihnen zunächst im ersten Teil grundlegend, wie Sie PivotTables erstellen und damit umgehen. Sie machen sich mit der speziellen Arbeitsumgebung von PivotTables vertraut, erlernen

Sortierungs- und Formatierungsmöglichkeiten, operieren mit unterschiedlichen Datenquellen und erstellen Diagramme auf Basis von PivotTables (sog. PivotCharts). Im zweiten Teil der Buchs lernen Sie an konkreten Praxisbeispielen, wie Sie in den verschiedensten Einsatzgebieten konkrete Fragestellungen mithilfe von PivotTables abbilden und lösen können.

Excel 2007 für Controller

Microsoft Excel 2010, Pivot-Tabellen - das Praxisbuch

Access 2002

Microsoft Excel 2003

Ideen und Lösungen für die Datenanalyse mit PivotTables und PivotCharts mit intensivem Einstieg in Power Pivot für Version 2013, 2016, 2019 und 365

Microsoft Excel XP/2003 Aufbauwissen

EDV-Grundwissen

Für die Analyse großer Datenmengen in Excel sind PivotTables ein besonders leistungsfähiges Werkzeug. Das Buch zeigt, wie Excel-Anwender mit Vorkenntnissen bei Ihrer taglichen Arbeit von PivotTables profitieren können. Anhand praktischer Beispiele wie der Projektfinanzsteuerung, der Qualitätsanalyse oder der Kostenstrukturanalyse lernen Sie die Funktionsweise von PivotTables in Excel 2010 und Excel 2013 kennen und gewinnbringend einzusetzen. Ein eigenes Kapitel widmet sich dem Tool PowerPivot, das in der Version 2013 erstmals direkt in Excel integriert wurde. Mit PowerPivot können große Datenmengen aus mehreren Quellen importiert und analysiert werden.

Vier ausgewiesene Excel-Experten zeigen Ihnen in diesem Handbuch umfassend und leicht verständlich, wie Sie Excel effizient in der Praxis einsetzen. Anhand der beiliegenden Beispieldateien können Sie in Schritt-für-Schritt-Anleitung die wichtigsten Arbeitstechniken erlernen, hilfreiche Übersichten erleichtern Ihnen den Überblick und Profitips helfen Ihnen, Zeit zu sparen.

Microsoft SharePoint Server 2007 im Einsatz Datenbanken planen, entwickeln, optimieren

Excel Pivot-Tabellen für Dummies

Excel 2010

die Plattform für Business Intelligence und Zusammenarbeit im Unternehmen

Betriebliche Informationssysteme

Eine Methode zur Vereinfachung im Lieferantenmanagement

Why learn R? Because it's rapidly becoming the standard for developing statistical software. R in a Nutshell provides a quick and practical way to learn this increasingly popular open source language and environment. You'll not only learn how to program in R, but also how to find the right user-contributed R packages for statistical modeling, visualization, and bioinformatics. The author introduces you to the R environment, including the R graphical user interface and console, and takes you through the fundamentals of the object-oriented R language. Then, through a variety of practical examples from medicine, business, and sports, you'll learn how you can use this remarkable tool to solve your own data analysis problems. Understand the basics of the language, including the nature of R objects Learn how to write R functions and build your own packages Work with data through visualization, statistical analysis, and other methods Explore the wealth of packages contributed by the R community Become familiar with the lattice graphics package for high-level data visualization Learn about bioinformatics packages provided by Bioconductor "I am excited about this book. R in a Nutshell is a great introduction to R, as well as a comprehensive reference for using R in data analytics and visualization. Adler provides 'real world' examples, practical advice, and scripts, making it accessible to anyone working with data, not just professional statisticians."

Top-Know-how der Anwendungsentwicklung mit Makros und VBA, geeignet für die aktuellen Windowsoberflächen, mit beispielhaftem Personalinformationssystem und komplettem Projektkontrolling-System auf CD-ROM

Microsoft Office Excel 2003

kompakt, komplett, kompetent ; [auf CD-ROM: aktuelle Browser und Grafikeditoren, Hintergrundgrafiken, Applets, Vorlagen, Schriften]