



**Geschäftsprozessanalyse: Ereignisgesteuerte
Prozessketten und objektorientierte
Geschäftsprozessmodellierung für
Betriebswirtschaftliche ... Fur
Betriebswirtschaftliche Standardsoftware**

 **Download**

 **Online Lesen**

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

Geschäftsprozessanalyse: Ereignisgesteuerte Prozessketten und objektorientierte Geschäftsprozessmodellierung für Betriebswirtschaftliche ... Fur Betriebswirtschaftliche Standardsoftware

Josef L. Staud

Geschäftsprozessanalyse: Ereignisgesteuerte Prozessketten und objektorientierte Geschäftsprozessmodellierung für Betriebswirtschaftliche ... Fur Betriebswirtschaftliche Standardsoftware Josef L. Staud

 [Download Geschäftsprozessanalyse: Ereignisgesteuerte Proze ...pdf](#)

 [Online lesen Geschäftsprozessanalyse: Ereignisgesteuerte Pro ...pdf](#)

Downloaden und kostenlos lesen Geschäftsprozessanalyse: Ereignisgesteuerte Prozessketten und objektorientierte Geschäftsprozessmodellierung für Betriebswirtschaftliche ... Fur Betriebswirtschaftliche Standardsoftware Josef L. Staud

539 Seiten

Pressestimmen

Aus den Rezensionen zur 3. Auflage: "Im Mittelpunkt stehen ereignisgesteuerte Prozessketten (EPKs) und die objektorientierte Geschäftsprozessanalyse (GPA). Anhand zweier umfangreicher Beispiele werden EPKs verdeutlicht ... Der Autor beschreibt auch typische Fehler und Grenzen der Einsatzfähigkeit. Zusätzlich befasst er sich mit ERP-Software und bettet die GPA in das Gesamtkonzept der Unternehmensmodellierung von SAP R/3 ein. In dieser Neuauflage wurden weitere praktische Beispiele zu den EPKs aufgenommen."

(in: IT-Mittelstand, 2007, Issue 10, S. 36) Kurzbeschreibung

Das Buch gibt eine Einführung in die Geschäftsprozessanalyse mit den beiden Schwerpunkten "Ereignisgesteuerte Prozessketten" (EPK) und "objektorientierte Geschäftsprozessanalyse". Es thematisiert Grundlagen, Chancen und Risiken Betriebswirtschaftlicher Standardsoftware (ERP-Software) und gibt eine umfassende Einführung in ereignisgesteuerte Prozessketten. Die Darstellung wird durch zahlreiche Beispiele aus der Praxis abgerundet. Anschließend wird das Gesamtkonzept der Unternehmensmodellierung für SAP R/3 beschrieben und aufgezeigt, welche zentrale Rolle ereignisgesteuerte Prozessketten dabei spielen. Das Buch stellt Objektorientierung vor und überprüft die objektorientierte Geschäftsprozessmodellierung auf ihre Tauglichkeit für eine effiziente Prozessanalyse. In der Neuauflage wurde der Schwerpunkt auf die Modellierungsmethoden verlagert. Das Kapitel zur objektorientierten Geschäftsprozessmodellierung wurde stark ausgebaut und aktualisiert (UML 2.0) und das EPK-Kapitel um weitere Beispiele erweitert. Autorenkommentar

Geschäftsprozesse und Ereignisgesteuerte Prozeßketten

Ausgangspunkt des Buches ist die Tatsache, daß die Abläufe und Strukturen in den Unternehmen prozeßorientiert gesehen werden. Die derzeit wichtigste Methode für die Beschreibung von Geschäftsprozessen sind die von Scheer entwickelten Ereignisgesteuerten Prozeßketten (EPK). Diese stehen im Mittelpunkt des Buches und werden fundiert, Schritt für Schritt erläutert. Zuerst werden die Elemente vorgestellt und diskutiert, dann der Aufbau erläutert. Diese umfassende Einführung in die "Methode EPK" wird durch zwei umfangreiche Beispiele von Ist-Analysen aus der Praxis abgeschlossen (eine EPK zu einem Geschäftsprozeß "Angebotserstellung", eine EPK zu einem Geschäftsprozeß "Auftragsabwicklung"). Danach werden Möglichkeiten und Grenzen dieser Methode diskutiert. Neben dieser intensiven Auseinandersetzung mit der "Methode EPK" wird auch der theoretische Rahmen diskutiert, in dem dies heute stattfindet. Mit anderen Worten wird eine Antwort auf die Frage gegeben: Wie sieht moderne Betriebswirtschaftliche Standardsoftware die Unternehmensrealität?. Die wichtigsten heute hier anzutreffenden Komponenten werden am Beispiel von SAP R/3 erläutert: Geschäftsprozeßbeschreibungen (als Ereignisgesteuerte Prozeßketten, vgl. oben), Datenmodelle (in der spezifischen Ausprägung SAP ERM, Angaben zu Organisationsstrukturen, usw. Näheres dazu findet sich auf meiner Homepage www.jstaud.de. Die Gliederung des Buches mit Seitenangaben: 1 Einleitung 12 Geschäftsprozesse 42.1 Definition und Begriff/2.2 Business Process Reengineering/2.3 Eigenschaften und Komponenten/2.4 Beispiele – Angebotserstellung und Auftragsabwicklung/2.5 Das ARIS-Konzept 153 Betriebswirtschaftliche Standardsoftware 213.1 Definition und Abgrenzung/3.2 Begleiterscheinungen/3.3 Überwindung der "Lücke"/3.4 Einführung/3.5 Leidensdruck - Warum überhaupt? 40?/3.6 Perspektiven 4 Ereignisgesteuerte Prozeßketten - Grundlagen 544.1 Einführung/4.2 Verknüpfungen/4.3 Verknüpfungsbeispiele/4.4 Der Kontrollfluß/4.5 Aufteilung großer Geschäftsprozesse/4.6 Erste Beispiele 5 Ereignisgesteuerte Prozeßketten - Vertiefung 785.1 Rückschleifen/5.2 Repetitive Handlungen/5.3 Warten/5.4 Einfügen der zeitlichen Dimension/5.5 Keine falschen Schlußereignisse/5.6 Genauigkeit erhöhen 6 Beispiele 1036.1 Kundenanfrage und Angebotserstellung 1036.2 Auftragsdurchgang 1217 Situationen und ihre Modellierung 1597.1 Beziehung zwischen Funktionen – am Beispiel von Überwachung und Kontrolle/7.2 Ebenen – Detaillierungsgrad -

Kapselung/7.3 UND-Schalter/7.4 Leerzweige/7.5 Optionale Ereignisse/7.6 Komplexitätsbewältigung - Vervielfachung vs Schlankheit8 Einschätzung der "Methode EPK" 1718.1 Möglichkeiten und Grenzen/8.2 Geschäftsprozeßoptimierung9 Das SAP-Konzept für die Unternehmensmodellierung9.1 Das Konzept und die Elemente/9.2 Ereignisgesteuerte Prozeßketten/9.2.1 Basis-EPK's/9.2.2 Szenarien/9.2.3 Wertschöpfungsketten/9.3 Informationsstrukturen/9.3.1 Grundkonzept/9.3.2 SAP-SERM 9.3.3 Konkrete Beispiele mit Erläuterungen/9.3.4 Business Objekte/9.4 Business Navigator10 Navision mit dem ARIS-Ansatz 23710.1 Grundlagen/10.2 Die KomponentenAbbildungsverzeichnis 245Index 251Literatur 259Zum Schluß sei mir die Bemerkung erlaubt, daß es sich um ein Fachbuch handelt zum Bereich des Business Process Reengineering. Das enthaltene Material ist in Schulungen und in Vorlesungen an zahlreichen Hochschulen mit Erfolg eingesetzt worden.

Download and Read Online Geschäftsprozessanalyse: Ereignisgesteuerte Prozessketten und objektorientierte Geschäftsprozessmodellierung für Betriebswirtschaftliche ... Für Betriebswirtschaftliche Standardsoftware Josef L. Staud #NX4LB2SMQJP

Lesen Sie Geschäftsprozessanalyse: Ereignisgesteuerte Prozessketten und objektorientierte Geschäftsprozessmodellierung für Betriebswirtschaftliche ... Fur Betriebswirtschaftliche Standardsoftware von Josef L. Staud für online ebookGeschäftsprozessanalyse: Ereignisgesteuerte Prozessketten und objektorientierte Geschäftsprozessmodellierung für Betriebswirtschaftliche ... Fur Betriebswirtschaftliche Standardsoftware von Josef L. Staud Kostenlose PDF d0wnl0ad, Hörbücher, Bücher zu lesen, gute Bücher zu lesen, billige Bücher, gute Bücher, Online-Bücher, Bücher online, Buchbesprechungen epub, Bücher lesen online, Bücher online zu lesen, Online-Bibliothek, greatbooks zu lesen, PDF Beste Bücher zu lesen, Top-Bücher zu lesen Geschäftsprozessanalyse: Ereignisgesteuerte Prozessketten und objektorientierte Geschäftsprozessmodellierung für Betriebswirtschaftliche ... Fur Betriebswirtschaftliche Standardsoftware von Josef L. Staud Bücher online zu lesen. Online Geschäftsprozessanalyse: Ereignisgesteuerte Prozessketten und objektorientierte Geschäftsprozessmodellierung für Betriebswirtschaftliche ... Fur Betriebswirtschaftliche Standardsoftware von Josef L. Staud ebook PDF herunterladenGeschäftsprozessanalyse: Ereignisgesteuerte Prozessketten und objektorientierte Geschäftsprozessmodellierung für Betriebswirtschaftliche ... Fur Betriebswirtschaftliche Standardsoftware von Josef L. Staud DocGeschäftsprozessanalyse: Ereignisgesteuerte Prozessketten und objektorientierte Geschäftsprozessmodellierung für Betriebswirtschaftliche ... Fur Betriebswirtschaftliche Standardsoftware von Josef L. Staud MobipocketGeschäftsprozessanalyse: Ereignisgesteuerte Prozessketten und objektorientierte Geschäftsprozessmodellierung für Betriebswirtschaftliche ... Fur Betriebswirtschaftliche Standardsoftware von Josef L. Staud EPub