

---

# Sap Transportation Management Prozesse Funktionen

---

Verbessern der Liefertreue als Lean Management und Six Sigma Projekt

Kommissionierung im 21. Jahrhundert: Von Pick-by-Voice bis RFID

Wirtschaftsinformatik

Stand und Organisationsanforderungen bei der Umsetzung von Supply Chain Management in Unternehmen am Beispiel eines Unternehmens der Rohstoff- und Chemiebranche

Produktion und Umwelt

Die Umstellung der Unternehmenssoftware auf das ERP-System SAP S/4 Hana. Eine qualitative Analyse der Erfolgsfaktoren und Risiken

SAP®-gestütztes Rechnungswesen

Praxishandbuch BOPF - das Business Object Processing Framework im neuen SAP S/4HANA-Programmiermodell

SAP-R-3-Einführung

ERP und SCM

Praxishandbuch Transport und Versand mit SAP LES

Logistikmanagement

IT-Projektmanagement im SAP Solution Manager

SAP Transportation Management

Modularisierung von IT-Dienstleistungen

Der Advanced Planner and Optimizer Von Sap

Geschäftsprozessoptimierung mit SAP® R/3

Supply Chain Management Software

Integration aspects of simulation: equipment, organization and personnel

SAP R/3 - Kompendium

SAP® kompakt für den Betriebsrat

Manufacturing Execution Systems

Enterprise Resource Planning und Supply Chain Management in der Industrie

Logistikmanagement

Evaluierung der Testautomatisierung mit SAP Solution Manager 7.1  
Transportation Management with SAP  
SAP NetWeaver Web Application Server  
Wirtschaftswoche  
Zwischenbetriebliche Kooperationen auf Basis von SAP-Systemen  
Produktionsmanagement  
Grundkurs SAP® ERP  
Von Prozessmodellen zu lauffähigen Anwendungen  
Produktionscontrolling und -management mit SAP® ERP  
Grundkurs SAP R/3®  
Product Development with SAP PLM  
Exzellente Geschäftsprozesse mit SAP  
Integrierte Informationssysteme in Handelsunternehmen auf der Basis von SAP-Systemen  
Management von internationalen HR Shared Service Centern  
Modellbasierte Analyse von Führungsinformationssystemen  
ARIS in der Praxis

*Sap Transportation  
Management Prozesse  
Funktionen*

*Downloaded from  
[tafayor.com](http://tafayor.com) by guest*

---

## **TRISTEN CARPENTER**

---

Verbessern der Lieferzuverlässigkeit als  
Lean Management und Six Sigma Projekt

Springer-Verlag

Lernen Sie mit diesem Buch  
anwendungsorientiert und verständlich die  
Grundlagen des SAP-gestützten  
Rechnungswesens verstehen und

einsetzen. Nutzen Sie die Möglichkeiten,  
die sich mit mySAP ERP® wie auch SAP®  
Business Intelligence ergeben. Profitieren  
Sie von der Erfahrung der Autoren in der  
Lehre. Mit zahlreichen vernetzten  
Übungen wird der Leser durch die  
wichtigsten Geschäftsprozesse im  
Rechnungswesen geführt. Die Fallbeispiele  
aus der Praxis unterstützen den  
Lernerfolg. So unterstützt das Buch nicht  
nur entsprechende Lehrveranstaltungen,  
sondern ist auch für das Selbststudium

bestens geeignet.

Kommissionierung im 21. Jahrhundert: Von  
Pick-by-Voice bis RFID Springer-Verlag

Konfrontiert mit dem Thema

Lieferzuverlässigkeit überraschte es mich,  
wie viel Bedarf es in Unternehmen gibt  
nach einem systematischen Leitfaden zur  
Analyse der Zusammenhänge, deren  
Erläuterung und notwendigen  
Lösungsansätze. Mit Lean Management  
und Six Sigma ist eine solche Methodik  
gegeben. Der Aufbau des Buches ist in

zwei Abschnitte unterteilt. In der bewusst kurz gefassten Einleitung in Abschnitt eins wird Lean Management und Six Sigma auf 44 Seiten vorgestellt. Im zweiten Abschnitt, dem Hauptteil dieses Buches, wird ein vollständiges Lean Management und Six Sigma Projekt zur Lieferzuverlässigkeit praxisorientiert und nachvollziehbar auf 120 Folien aufgezeigt. Das Beispielprojekt leitet den Anwender und Praktiker strukturiert zum Ziel und versetzt den Leser in der Lage, schematisch und inhaltlich ein eigenes Lean Six Sigma Projekt (durchaus mit anderem Thema) durchzuführen. Die Erfolgsbausteine des Lean Six Sigma, wie die DMAIC Vorgehensweise, die Toolbox und die Rollenverteilung sowie deren Anwendung werden anschaulich aufgezeigt. Ich wünsche Ihnen viel Erfolg auf Ihrem neuen erfolgsversprechenden Weg zu optimaler Lieferzuverlässigkeit und der Anwendung des Lean Managements und Six Sigma Methode. *Wirtschaftsinformatik* Walter de Gruyter GmbH & Co KG  
Mit Einführung des IT-Projektmanagements im SAP Solution Manager gehört die bisherige

Doppelpflege Ihrer Projektdaten der Vergangenheit an. Diese neue Funktion ermöglicht eine zentrale Administration von zeitlichen Verfügbarkeiten verschiedener Projektmitglieder wie Entwickler, Tester und Basisadministratoren. Auch deren erbrachte Zeiten können direkt in Änderungsanträgen und -dokumenten hinterlegt sowie im Projekt analysiert und überwacht werden. Mit diesem Buch lernen Sie ausführlich die neuen Funktionalitäten des Support Packages 10 mit Blick sowohl auf die Anwendung als auch auf die Konfiguration kennen. Der Buchautor gibt Ihnen wichtige Praxistipps zur optimalen Gestaltung des neuen Gesamtprozesses. Zusätzlich erteilt er wertvolle Hinweise, welche Funktionen im SAP-Standard kostenfrei enthalten sind bzw. welche Erweiterungen als kostenpflichtige Funktionen behandelt werden. Ein kompakter Ratgeber, der Sie fit macht für die aktuellste Version des Projektmanagement-Werkzeugs im Solution Manager. - Projekte im Solution Manager verwalten - Konfiguration des IT-Projektmanagements - Verknüpfung von Projektaufgaben und

Änderungsdokumenten - Erfassung und Auswertung zurückgemeldeter Arbeitszeiten  
**Stand und Organisationsanforderungen bei der Umsetzung von Supply Chain Management in Unternehmen am Beispiel eines Unternehmens der Rohstoff- und Chemiebranche**  
Springer-Verlag  
Masterarbeit aus dem Jahr 2022 im Fachbereich BWL - Unternehmensführung, Management, Organisation, Note: 1.3, FOM Essen, Hochschule für Oekonomie & Management gemeinnützige GmbH, Hochschulleitung Essen früher Fachhochschule, Sprache: Deutsch, Abstract: Die Problemstellung zeigt, dass Unternehmen aus verschiedenen Beweggründen im Laufe ihrer Firmengeschichte ein ERP-System einführen oder die bestehende ERP-Lösung durch ein neues Softwareprodukt ersetzen müssen. Da das ERP-System das digitale Herzstück eines Unternehmens darstellt, ist die Einführung oder der Wechsel des ERP-Systems eine sehr sensible Aufgabe, die sich auf fast alle Geschäftsprozesse und Tätigkeiten des Unternehmens

auswirken kann. Wie im vorherigen Kapitel geschildert, kann ein neues ERP-System der Treiber für die Digitalisierung und die Unternehmensprozesse sein. Die Einführung eines neuen ERP-Systems unterliegt allerdings einer hohen Komplexität und ist zum Teil mit immensen Kosten verbunden. Aus diesem Anlass ist es für die Unternehmen von hoher Bedeutung, dass die Einführung eines neuen ERP-Systems möglichst zielgerichtet und reibungslos abläuft. Eine Annäherung an das Themengebiet erfolgt innerhalb der Thesis durch die Beantwortung der Fragestellung, wie die Digitalisierung die Wirtschaft verändert hat. Darüber hinaus wird erläutert, welche Bedeutung und welche Auswirkung ERP-Systeme auf Unternehmen und Organisationen haben. Die daraus abgeleitete Zielsetzung und Forschungsfrage der Masterthesis ist es aufzuklären, welche Erfolgsfaktoren und Risiken während der Einführung des ERP-Systems SAP S/4 Hana bestehen. Außerdem wird abgeleitet, wie spezifische Hürden während dieser Aufgabe überwunden werden können. Abschließend werden die Ergebnisse aus

der Forschungsmethode genutzt, um Handlungsempfehlungen für die Einführung eines neuen ERP-Systems zu generieren. Obwohl in der Literatur eine Vielzahl von Ratgebern für die Einführung von ERP-Systemen und die Durchführung von IT-Projekten vorhanden ist, steht wenig Auswahl über die Einführung von SAP S/4 Hana zur Verfügung. Die Arbeit fokussiert sich daher auf die ERP-Lösung des deutschen Softwareanbieters und Marktführers SAP.<sup>13</sup> Der Verfasser der Thesis ist außerdem in einem Unternehmen tätig, welches die Einführung von SAP S/4 Hana aktuell durchführt. Aus diesem Anlass ist die Ausarbeitung zu dem Themengebiet von besonderem Interesse.

*Produktion und Umwelt* Walter de Gruyter GmbH & Co KG

Mit der Version 7.1 erweitert SAP den SAP Solution Manager mit einigen Funktionen in den Bereichen Testmanagement und Testautomatisierung. Besonders interessant sind die Testwerkzeuge der Testautomatisierung, da das SAP-eigene Testautomatisierungs-Tool eCATT die neuen SAP-Benutzeroberflächen mit unterschiedlichen Technologien nicht

unterstützt und somit für das Testen von Geschäftsprozessen nicht geeignet ist. Um diese Lücke zu schließen, wurden verschiedene Drittanwendungen integriert. In diesem Buch wird auf die Möglichkeiten der Testautomatisierung, die sich durch das Upgrade im SAP Solution Manager 7.1 ergeben, eingegangen. Hierzu werden die Werkzeuge eCATT und HP QTP (Drittanwendung) ausführlich untersucht und deren Stärken und Schwächen in der Automatisierung von technologieübergreifenden Geschäftsprozessen aufgezeigt.

**Die Umstellung der Unternehmenssoftware auf das ERP-System SAP S/4 Hana. Eine qualitative Analyse der Erfolgsfaktoren und Risiken** Springer-Verlag

Zwei Trends sind im Business Process Management (BPM) derzeit klar erkennbar: Immer mehr Unternehmen richten ihre Organisation an Geschäftsprozessen aus, um den Bruch zwischen Management, Fach- und IT-Bereichen zu beseitigen und eine Harmonisierung der Prozesse herbeizuführen. Gleichzeitig bedingt diese

prozessorientierte Umstrukturierung einen Paradigmenwechsel bei Softwarelösungen und Anwendungsarchitekturen. In Fortführung der Reihe ARIS in der Praxis beleuchtet das Buch diese aktuellen Entwicklungen im Business Process Management. Praxisberichte aus Kundenprojekten der IDS Scheer AG bieten dem Leser in anschaulicher Weise Lösungsansätze in den Bereichen flexibler, serviceorientierter Softwarearchitekturen, Middleware-Konfiguration und Individualsoftwareentwicklung.

*SAP®-gestütztes Rechnungswesen* KIT Scientific Publishing

Das Besondere an dieser Einführung in SAP ERP ist die durchgehende Fallstudie. Diese umfasst alle wichtigen Geschäftsprozesse aus den Bereichen Vertrieb, Materialwirtschaft, Produktion, Controlling, Finanzbuchhaltung und Personalmanagement. Die Fallstudie wird auf der Basis der SAP-Komponente ECC 5.0 dargestellt. Sie ist vollständig in das SAP IDES-System integriert, so dass keine eigenen Customizing-Einstellungen notwendig sind.

*Praxishandbuch BOPF - das Business Object Processing Framework im neuen*

*SAP S/4HANA-Programmiermodell*

Diplomica Verlag

Die Neuauflage eines echten Bestsellers (über 500.000 verkaufte Exemplare!) In neu überarbeiteter und komprimierter Form dient die 11. Auflage des Standardwerks der Wirtschaftsinformatik in einzigartiger Weise zugleich als Einstiegs- und Nachschlagewerk für die Materie. Dem Werk gelingt durch die übersichtliche und strukturierte Aufteilung eine leicht verständliche Heranführung an alle relevanten Gebiete der Informationstechnik. "Einer der großen Vorzüge dieses beachtlichen Werkes ist, dass man es als Lehrbuch für das gesamte große Feld der Wirtschaftsinformatik, für ein Teilgebiet oder als Nachschlagewerk verwenden kann, denn die Autoren zwingen die Leserin und den Leser nicht dazu, eine bestimmte Reihenfolge einzuhalten." Prof. Dr. Dr. h.c. mult. P. Mertens, Erlangen-Nürnberg "Das gesamte Gebiet der Wirtschaftsinformatik in einem Werk zu erfassen, wird immer schwieriger. Den Autoren ist dies aber in beeindruckender Weise gelungen. Besonders begrüße ich, dass die ARIS-Methode für

Geschäftsprozessmanagement als eine treibende Kraft für Workflow-gesteuerte Anwendungssoftware herausgestellt ist und die SAP-Software als weltweit führende betriebswirtschaftliche Software ihren gebührenden Platz erhält." Prof. Dr. Dr. h.c. mult. A.-W. Scheer, Saarbrücken "Ein Verständnis für Informationssysteme und Informationstechnologie ist für Studierende und Praktiker in der Betriebswirtschaftslehre unerlässlich. Seit 1978 liefert das Lehrbuch eine solide und aktuelle Einführung in die Materie. Die Autoren haben es dabei in jeder Auflage geschafft, ihr Werk inhaltlich an neue technische Entwicklungen anzupassen und den Anspruch an eine moderne Einführung in die Wirtschaftsinformatik zu erfüllen." Prof. Dr. M. Bichler, TU München, Herausgeber der Zeitschrift Wirtschaftsinformatik *SAP-R-3-Einführung* Walter de Gruyter GmbH & Co KG Navigate the changing landscape of transportation management! With this comprehensive guide, learn how to configure and use TM functionality in both SAP TM 9.6 and SAP S/4HANA 1809. Start with the TM fundamentals: solution

options, architecture, and master data. Then walk step by step through key TM processes such as transportation planning, subcontracting, and charge management. Using well-tread industry best practices, optimize TM for your business! Highlights include: Order and capacity management Transportation planning Master data Carrier selection Subcontracting Execution and monitoring Charge management Settlement and calculation Integration Best practices  
ERP und SCM Oldenbourg Verlag  
 Das Buch, jetzt in 2. Auflage aktuell für die Version 3.X und mit einem neuen Autorenteam unter der Leitung von Prof. Wenzel zusammengestellt, bietet praxisorientierte Fachaufsätze und Projektbeschreibungen als Ergebnisse konkreter Projekterfahrung mit SAP R/3. Gezeigt werden Lösungen und Trends, wie sie für unterschiedliche Unternehmensbereiche und Branchen praktisch verwertbar sind. Die Beiträge stammen aus der Feder erfahrener Praktiker, Manager und Hochschullehrer, die durchweg über langjährige Expertise im Umgang mit betriebswirtschaftlicher Anwendungssoftware verfügen. Die

Themen: Es geht um Fragen der R/3-Migration über die Verbesserung der Entscheidungsunterstützung, um Branchenlösungen für Automobilzulieferer oder im Konsumgütervertrieb, um die Anwendung des R/3-Konsolidierungsmoduls bis hin zum Thema Ausbildung mit SAP R/3. Das Buch hat den Anspruch, letztlich herstellerneutral, fundiert und lösungsorientiert geeignete Erfahrungen und Know-how für den verantwortlichen Praktiker im Unternehmen bereitzustellen. Der Leser erhält Business-to-business-Informationen zum Thema SAP R/3 in bester Beraterqualität. Rezension in der lanzette-Studentenmagazin Wintersemester 96/97 1997 (...) Aussagekräftige Abbildungen und Screenshots  
*Praxishandbuch Transport und Versand mit SAP LES* Pearson Deutschland GmbH  
 Welche Praktiken beim Aufbau und Betrieb von HR Shared Service Centern (SSC) erfolgreich sind, wie Trends sich entwickeln und was professionelle Best Practice auszeichnet, zeigt dieses Buch eindrucksvoll auf. So gilt es zu Beginn die richtigen Entscheidungen für ein internationales HR SSC zu treffen, den

Umgang des Produktkataloges zu definieren, Schnittstellen zu anderen HR-Funktionen zu erarbeiten und die Verantwortungen von der abgebenden Konzerneinheit auf das HR SSC zu übertragen. Damit dieser anspruchsvolle Veränderungsprozess gelingt, ist es wichtig, dass alle Beteiligten, auch die Mitarbeiter und die dienstleistungsempfangende Belegschaft, von der Qualität des SSC überzeugt sind. Fundierte Beiträge aus Praxis und Wissenschaft, empirische Untersuchungen und Fallstudien beleuchten wirkungsvoll alle Facetten dieses Themas.  
*Logistikmanagement* Springer-Verlag  
 Looking for better control over your product development? With this guide to SAP Product Lifecycle Management (SAP PLM), you'll get in-depth instructions and configuration information for all stages! Set up and use SAP Portfolio and Project Management (PPM), variant configuration, Product Structure Management, and more. Then integrate with R&D, manufacturing, and authoring systems. From product visualization to collaborative development-get all the tools you need to succeed with SAP PLM! Highlights: -SAP Innovation

Management -SAP Portfolio and Project Management (PPM) -Requirements and target management -Variant configuration -Product structures -Product validation - Processes management -Change, release, and configuration management -Product visualization -Collaboration product developme

*IT-Projektmanagement im SAP Solution Manager* Springer-Verlag

Enterprise Resource Planning (ERP) und Supply Chain Management (SCM) gehören zu den Kernaufgaben eines Industrieunternehmens. Sie haben sich evolutionär aus der Produktionsplanung und -steuerung (PPS) herausentwickelt. Ein Großteil der betriebswirtschaftlichen, administrativen und teilweise auch technischen Aufgaben eines Industrieunternehmens wird heute durch ERP- und SCM-Systeme unterstützt. Das Buch erklärt die konzeptionellen Grundlagen der Systeme, zeigt auf, wie typische Geschäftsprozesse mit Hilfe praktischer Systeme (z.B. SAP ERP) durchgeführt werden, und behandelt aktuelle Entwicklungen wie Industrie 4.0, Fertigungsnahe und technische Anwendungssysteme werden mit ihren

Schnitt stellen um ERP und SCM herum platziert. Die praktische Umsetzung theoretischer Konzepte illustrieren zahlreiche Anwendungsbeispiele.

SAP Transportation Management GRIN Verlag

Philipp Louis entwickelt Definitionen für Manufacturing Execution Systems (MES) und integriert diese erstmals in die aktuellen Themengebiete der Wirtschaftsinformatik. Er stellt ein Vorgehensmodell vor, das die Auswahl eines MES anforderungsorientiert unterstützt, die Anforderungen an MES aus den Produktionsprozessen direkt ableitet und überprüft dies mit einer empirischen Studie.

Modularisierung von IT-Dienstleistungen Springer-Verlag

Dieser Leitfaden zeigt anschaulich, wie die Logistik-Funktion im Unternehmen aufgestellt sein muss, um in der betrieblichen Praxis als wichtiger Werttreiber zu wirken. Dazu wird im ersten Schritt hinterfragt, was eine Logistik-Funktion auszeichnet, um in der Supply-Chain von ihren Partnern als „stark“ wahrgenommen zu werden. Damit lassen sich die notwendigen Eigenschaften bzw.

Stärkefaktoren einer erfolgreichen Logistik sichtbar machen und systematisch entwickeln. Im zweiten Schritt werden die Aufgaben der Logistik-Funktion gezielt auf diese Stärkefaktoren ausgerichtet sowie entlang der Management-Phasen Planning, Operations und Controlling systematisch geordnet und ausdifferenziert. Das Ergebnis ist eine schlüssige Aufgaben-Stärke-Kopplung, die im dritten Schritt operationalisiert wird. Das führt zu einem Unternehmen mit Logistik-Power, das in der Supply-Chain jederzeit schnell, schlank und fehlerfrei liefern kann – mit bedarfsgerechtem Lieferservice und zu angemessenen Logistikkosten. Dieser praxisorientierte Ansatz des „PILS – Power in Logistic System®“ wird in diesem Buch systematisch entfaltet und kann in den Unternehmen bedarfsgerecht umgesetzt werden.

*Der Advanced Planner and Optimizer Von Sap* Springer-Verlag

Studienarbeit aus dem Jahr 2011 im Fachbereich BWL - Beschaffung, Produktion, Logistik, Note: 1,0, Universität Kassel (Wirtschaftswissenschaften), Veranstaltung: Supply Chain Management und Internationale Logistik, Sprache:

Deutsch, Abstract: Die Anforderungen an Wirtschaftsunternehmen, die sich in der heutigen globalisierten Welt behaupten wollen, sind gestiegen. Besonders sind es die höheren Leistungserwartungen anspruchsvoller gewordener Kunden, die es zu vereinbaren gilt, mit steigenden Kosten und einer Unternehmensumwelt, die von Konkurrenzdruck und Wettbewerbsfähigkeit geprägt ist. Dabei sind einzelne Unternehmen jedoch nicht länger auf sich alleine beschränkt zu betrachten, sondern vielmehr wirken sich Erfolg und Misserfolg auch auf andere Unternehmen innerhalb einer Supply Chain (SC) aus. Während daher früher der Fokus auf der Optimierung einzelner logistischer Funktionen innerhalb eines Unternehmens lag, liegt er heute aufgrund des Supply Chain Management (SCM) Ansatzes auf der Gruppierung logistisch ähnlicher Produkte zu einer Supply Chain und deren ganzheitlicher Optimierung. Eine solche Optimierung lässt sich jedoch nur durch einen hohen Informationsgrad erreichen, der den Einsatz von SCM-Software und die Verknüpfung mit innerbetrieblich eingesetzten Enterprise-Ressource-Planning (ERP)-Systemen

bedingt. Aus diesem Grund bieten nahezu alle auf dem Markt vertretenen ERP-Software Hersteller auch SCM-Lösungen an. So auch der weltweite Marktführer SAP mit seinem Advanced Planner and Optimizer (APO), der auch im deutschen Sprachraum einen deutlich höheren Marktanteil als der Wettbewerb hat. Im Rahmen der Hausarbeit soll nun untersucht werden, ob sich der APO von SAP dazu eignet, Lieferketten hinsichtlich des SCM Ansatzes zu optimieren, bzw. diesen Prozess zu unterstützen und wo eventuelle Grenzen der Software zu finden sind. Dabei wird zunächst die Funktionsweise des APO theoretisch beschrieben, bevor danach anhand von Unternehmensbeispielen aus der Praxis **Geschäftsoptimierung mit SAP® R/3** Pearson Deutschland GmbH - Behandelt den Einsatz von SAP-Systemen zur Unterstützung zwischenbetrieblicher Kooperationen - Geht intensiv sowohl auf klassische Lösungen wie EDI als auch auf moderne Systeme wie SAP APO, SAP LES, SAP BBP, Business Information Warehouse sowie Internet Applications ein. - Enthält mehrere ausführliche Fallstudien zum Einsatz von SAP-Systemen in der Praxis.

*Supply Chain Management Software*  
University of Bamberg Press  
Konzentrationstendenzen, Globalisierung und gut informierte Kunden sind Belege für den harten Wettbewerb, in dem sich Handelsunternehmen befinden. Um in diesem Wettbewerb zu bestehen, benötigen Händler flexibel an die jeweilige Unternehmensstruktur anpassbare Informations- und Kommunikationssysteme, die die operativen Abläufe, Beschaffung, Lagerung und Distribution und die betriebswirtschaftlich-administrativen Aufgaben der Buchhaltung, Kostenrechnung und Personalwirtschaft unterstützen und aussagekräftige Auswertungssysteme umfassen. Darüber hinaus sind Informations- und Planungssysteme zur Unterstützung von Marketing und Management heute kritischer Erfolgsfaktor. Das Buch stellt die Architektur von Handelsinformationssystemen am Beispiel des SAP Retail-Systems dar. Es zeigt auf, wie modernes Handelsmanagement durch Einsatz integrierter Standardsoftware realisiert werden kann.  
Integration aspects of simulation:



equipment, organization and personnel  
Springer-Verlag

Tilo Böhmann untersucht, wie sich bei Sachgütern erfolgreich umgesetzte modulare Produktarchitekturen auf IT-Dienstleistungen übertragen lassen, um Nutzenpotentiale für das Service Engineering und das Servicemanagement zu erschließen. Er leitet eine Methode zum

Entwurf modularer Servicearchitekturen her, bei der Systemkomponenten, Serviceprozesse und die Schnittstelle zur Nachfragerorganisation bei der Modulbildung berücksichtigt werden  
**SAP R/3 - Kompendium** Springer-Verlag  
Dieses Buch enthält eine Auswahl wesentlicher Publikationen von Otto Rentz.

Die Themenschwerpunkte seiner Arbeit und damit der Publikationen liegen in den Gebieten Produktion, Operations Research, Umweltschutz, nachhaltiges Wirtschaften und Energiewirtschaft. Das Buch gibt damit einen Überblick über das vielfältige Werk des Autors, die von ihm untersuchten Probleme, der angewandten Methoden und der erzielten Ergebnisse.