

1. Record Nr.	UNISA990000835540203316
Autore	MUTO, Kiyoshi
Titolo	Analisi della progettazione antisismica degli edifici / di Kiyoshi Muto ; [traduzione di E. Modica] ; [revisione tecnica di F. Di Maio]
Pubbl/distr/stampa	Palermo : Libreria D. Flaccovio, copyr. 1983
Descrizione fisica	XIV, 385 p. : ill. ; 24 cm
Disciplina	693.852
Soggetti	Costruzioni antisismiche
Collocazione	693.8 MUT 1 (IS VIII 12) 693.852 MUT
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
2. Record Nr.	UNINA9910464171503321
Autore	Hansen Hans Robert
Titolo	Wirtschaftsinformatik : grundlagen und anwendungen / / Hans Robert Hansen, Jan Mendling, Gustaf Neumann
Pubbl/distr/stampa	Berlin, [Germany] ; ; Munich, [Germany] ; ; Boston, [Massachusetts] : , : De Gruyter, , 2015 ©2015
ISBN	3-11-038269-5 3-11-033529-8
Edizione	[11. völlig neu bearbeitete Auflage.]
Descrizione fisica	1 online resource (622 p.)
Collana	De Gruyter Studium
Classificazione	ST 505
Disciplina	658.45
Soggetti	Business communication Electronic books.
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Description based upon print version of record.
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references at the end of each chapters and

Nota di contenuto

Frontmatter -- Vorwort zur 11. Auflage -- Inhaltsverzeichnis -- 1
Informationssysteme in Wirtschaft und Gesellschaft -- 2
Geschäftsprozessmanagement -- 3 Modellierung betrieblicher
Informationssysteme -- 4 Unterstützung betrieblicher
Leistungsprozesse durch ERP-Systeme -- 5 Außenwirksame
Informationssysteme und Electronic Commerce -- 6
Managementunterstützungssysteme -- 7 Planung, Entwicklung und
Betrieb von Informationssystemen -- 8 Informationssicherheit und
Datenschutz -- 9 Datenspeicherung -- 10 Rechnersysteme --
Sachregister

Sommario/riassunto

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 Vorteile 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
The newly revised and condensed 11th edition of this standard work on
business informatics serves as a unique introductory and reference
work on the subject. Its clear and structured presentation offers an
easily understandable introduction to all of the relevant areas of
business computer technology.

3. Record Nr.	UNISALENT0991003459629707536
Autore	Frale, Barbara
Titolo	I Templari / Barbara Frale
Pubbl/distr/stampa	Bologna : Il Mulino, 2007
ISBN	9788815122162
Edizione	[Nuova ed.]
Descrizione fisica	193 p. ; 21 cm
Collana	Storica paperbacks ; 33
Disciplina	271.7913
Soggetti	Templari Chiesa - Storia
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia