

1. Record Nr.	UNINA990009845100403321
Autore	Carpeggiani, Paolo
Titolo	Paolo Pozzo, un profilo dell'architetto e la vicenda degli ospedali di Mantova alla fine del Settecento / Paolo Carpeggiani
Pubbl/distr/stampa	[S.l. : s.n.], 1972
Descrizione fisica	P. 341-352, (1) c. di tav. ; 22 cm
Locazione	DARST
Collocazione	09.614
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Estratto da: Bollettino del Centro internazionale di studi architettura Andrea Palladio, numero 14, anno 1972
2. Record Nr.	UNISA996466350703316
Titolo	Object-oriented information systems : 8th international conference, OOIS 2002, Montpellier, France, September 2-5, 2002 : proceedings // Zohra Bellahsène, Dilip Patel, Colette Rolland, editors
Pubbl/distr/stampa	Berlin ; ; Heidelberg : , : Springer, , [2002] Â©2002
ISBN	3-540-46102-7
Edizione	[1st ed. 2002.]
Descrizione fisica	1 online resource (XIII, 550 p.)
Collana	Lecture Notes in Computer Science, , 0302-9743 ; ; 2425
Disciplina	005.117
Soggetti	Object-oriented methods (Computer science)
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Bibliographic Level Mode of Issuance: Monograph
Nota di contenuto	Invited Talks -- Corporate Semantic Webs -- A Framework for Defining E-business Models -- GRID in E-business -- The Latest Development

on Cognitive Informatics -- Developing Web Services -- Pluggable Services for Tailorable E-content Delivery -- An Object-Oriented Approach for Designing Administrative E-forms and Transactional E-services -- Trust Objects in Electronic Commerce Transactions -- Object Databases -- OODBMS Metamodel Supporting Configuration Management of Large Applications -- Generic Applications for Object-Oriented Databases -- Validated Cost Models for Parallel OQL Query Processing -- An Object-Oriented Schema for Querying Audio -- XML and Web -- Supporting Web Development in the OPEN Process: Additional Roles and Techniques -- Semantic Integration of Heterogeneous XML Data Sources -- F2/XML: Storing XML Documents in Object Databases -- Customization Policies Need more than Rule Objects -- Component and Ontology -- Using Meta-patterns to Construct Patterns -- A Tool and a Formalism to Design and Apply Patterns -- A Support System for Reuse Knowledge Components -- Object Oriented Design Knowledge: Ontology and Measurement of Impact -- Generating Domain Models from Ontologies -- UML Modelling -- A Framework to Review Complex Experimental Knowledge -- A Framework to Translate UML Class Generalization into Java Code -- UML Aspect Specification Using Role Models -- Generic XMI-Based UML Model Transformations -- A UML Variant for Modeling System Searchability -- Object Modeling and Information Systems Adaptation -- A Methodological Framework for Understanding IS Adaptation through Enterprise Change -- Adapting Analysis and Design to Software Context: The JECKO Approach -- Organizational Transition to Object Technology: Theory and Practice -- Reflective Analysis and Design for Adapting Object Run-Time Behavior -- E-business Models and Workflow -- Generation of Object Models for Information Systems from Business System Models -- Requirements Capture Workflow in Global Information Systems -- Supporting Development of Enterprise JavaBeans through Declarative Meta Programming -- Performance and Method Evaluation -- Evaluating the DSMIO Cache-Coherence Algorithm in Cluster-Based Parallel ODBMS -- A Retrieval Technique for Software Components Using Directed Replaceability Similarity -- Evaluating Information Systems Development Methods: A New Framework -- Programming and Tests -- Non-functional Capability-Based Access Control in the Java Environment -- A European COTS Architecture with Built-in Tests -- Active Objects for Coordination in Distributed Testing -- Associative Modeling and Programming -- Software Engineering Metrics -- A Controlled Experiment for Validating Class Diagram Structural Complexity Metrics -- Domain-Specific Runtime Variability in Product Line Architectures -- Methodological Approach to Software Quality Assurance through High-Level Object-Oriented Metrics -- Sizing Use Cases: How to Create a Standard Metrical Approach -- Web-Based Information Systems -- Progressive Access: A Step towards Adaptability in Web-Based Information Systems -- A Contribution to Multimedia Document Modeling and Organizing -- An Object Oriented Collaboration Flow Management System for Virtual Team Support -- Architecture and Corba -- Connectors for CORBA Components -- Non-functional Replication Management in the Corba Component Model -- A Responsive Client Architecture with Local Object Behavior Deployment -- Structuring Product-Lines: A Layered Architectural Style -- Integrating Heterogeneous Communication and Messaging Systems in an Object-Oriented Middleware Framework -- Roles and Evolvable Objects -- Object Schizophrenia Problem in Object Role System Design -- Roles and Aspects: Similarities, Differences, and Synergetic Potential -- Flexible Object-Oriented Views Using Method Propagation -- Towards an Assisted Reorganization of Is\_A Hierarchies.

---

3. Record Nr.	UNINA9910484414903321
Autore	Lasch Rainer
Titolo	Übungsbuch Logistik : Aufgaben und Lösungen zur quantitativen Planung in Beschaffung, Produktion und Distribution // von Rainer Lasch, Christian G. Janker
Pubbl/distr/stampa	Wiesbaden : , : Springer Fachmedien Wiesbaden : , : Imprint : Springer Gabler, , 2017
ISBN	3-658-18382-9
Edizione	[4th ed. 2017.]
Descrizione fisica	1 online resource (XXIV, 247 S.)
Disciplina	658.5
Soggetti	Business logistics Industrial procurement Production management Logistics Procurement Production Supply Chain Management
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di contenuto	Aufgaben und Lösungen zu: -- Beschaffungslogistik -- Produktionslogistik -- Distributionslogistik.
Sommario/riassunto	Dieses Übungsbuch ist zur Begleitung und Vertiefung der verfahrensorientierten betriebswirtschaftlichen Aus- und Weiterbildung in Beschaffung, Produktion und Distribution konzipiert. Es enthält 90 Übungsaufgaben aus dem Bereich der quantitativen Logistik, jeweils mit einer ausführlichen Musterlösung. Kurze thematische Einführungen sowie Lernziele ergänzen die sehr gut aufbereitete Darstellung und ermöglichen eine optimale Prüfungsvorbereitung. In der 4. Auflage wurden die Bereiche Beschaffungs-, Produktions- und Distributionslogistik um weitere Aufgabentypen mit den entsprechenden Lösungen ergänzt. Bei den vorhandenen Aufgaben wurden Teilaufgaben hinzugefügt. In den Kapiteln Beschaffungs- und Distributionslogistik erfolgt im Anschluss an jeden Aufgabenkomplex ein Verweis auf das entsprechende Kapitel in den Lehrbüchern

„Strategisches und operatives Logistikmanagement: Beschaffung“ sowie „Strategisches und operatives Logistikmanagement: Distribution“. Der Inhalt Aufgaben und Lösungen zu:

- Beschaffungslogistik
- Produktionslogistik
- Distributionslogistik

Die Zielgruppen

- Studenten der Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Logistik, an Universitäten, Hochschulen und Akademien können bereits vorhandenes Wissen selbstständig anwenden und vertiefen
- Dozenten können die Aufgaben als Anwendungsbeispiele im Rahmen von Vorlesungen, Seminaren und Übungen einsetzen

Die Autoren Prof. Dr. Rainer Lasch ist Inhaber des Lehrstuhls für BWL, insbesondere Logistik, an der Technischen Universität Dresden, Gastprofessor an der Università degli Studi di Trento und Wissenschaftlicher Leiter des Kompetenzzentrums für Logistik und Unternehmensführung an der Dresden International University. Dr. Christian G. Janker war Mitarbeiter am Lehrstuhl für BWL, insbesondere Logistik, an der Technischen Universität Dresden und ist heute Geschäftsführer eines Internetunternehmens. .

---