

1. Record Nr.	UNINA9910483525903321
Autore	Gadatsch Andreas
Titolo	IT-Controlling für Einsteiger : Praxiserprobte Methoden und Werkzeuge // von Andreas Gadatsch
Pubbl/distr/stampa	Wiesbaden : , : Springer Fachmedien Wiesbaden : , : Imprint : Springer Vieweg, , 2016
ISBN	3-658-13580-8
Edizione	[1st ed. 2016.]
Descrizione fisica	1 online resource (53 p.)
Collana	essentials, , 2197-6716
Disciplina	004
Soggetti	Electronic data processing - Management Computer networks Business information services IT Operations Computer Communication Networks IT in Business
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.
Nota di contenuto	IT-Controlling-Grundlagen -- IT-Balanced-Scorecard -- IT-Kosten- und Leistungsrechnung -- IT-Kennzahlen.
Sommario/riassunto	Andreas Gadatsch beschreibt, was IT-Controlling konkret ist und wie man es nutzen kann. Hierzu erklärt der Autor die zentralen Aspekte und stellt praxistaugliche Methoden anhand von Beispielen vor. Erleichtern Sie sich die tägliche Praxis im IT-Management! Nach der Lektüre dieses essentials können Sie u. a. mit Hilfe der IT-Balanced Scorecard IT-Strategien umsetzen und steuern oder mit Hilfe des Portfoliomanagements Projektbündel zusammenstellen und überwachen. Die Earned-Value-Analyse hilft Ihnen bei der Projektplanung und deren Überwachung. Mit Hilfe der IT-Kosten- und Leistungsrechnung und IT-Kennzahlen liefern Sie die Basis für rationale Entscheidungen und ein zielorientiertes Reporting. Wer mehr wissen möchte, findet hier auch geeignete Hinweise auf weitere Literatur und aktuelle Studien. Der Inhalt IT-Controlling-Grundlagen IT-Balanced-Scorecard IT-Kosten- und Leistungsrechnung IT-Kennzahlen Die Zielgruppen Studierende und Praktiker, die sich für IT-Controlling

interessieren Leser, die sich schnell und praxisnah in die zentralen Inhalte dieses Bereichs einarbeiten möchten Der Autor Prof. Dr. Andreas Gadatsch ist Professor für Betriebswirtschaftslehre, insbesondere Wirtschaftsinformatik im Fachbereich Wirtschaftswissenschaften der Hochschule Bonn-Rhein-Sieg in Sankt Augustin.
