

1. Record Nr.	UNINA9910822323903321
Autore	Posluschny Peter
Titolo	Kostenrechnung fur die Gastronomie : mit Fallstudie aus der Unternehmensberatung // von Dipl.-Volkswirt Peter Posluschny
Pubbl/distr/stampa	Munchen, [Germany] : , : Oldenbourg Verlag, , 2013 ©2013
ISBN	3-486-74470-4
Edizione	[Vierte, erweiterte und uberarbeitete Auflage.]
Descrizione fisica	1 online resource (283 p.)
Collana	Managementwissen für Studium und Praxis
Disciplina	642.4
Soggetti	Caterers and catering - Accounting Caterers and catering - Management Cost accounting
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 and index.
Nota di contenuto	Front Matter -- 2 Aufbereitung der Gewinn- und Verlustrechnung -- 3 Kostenstellenrechnung -- 4 Wie wird eine Kostenträgerrechnung durchgeführt? -- 5 Deckungsbeitrags-, Zielkosten- und Prozesskostenrechnung -- 6 Kennziffern und Vorschläge zur Warenwirtschaft -- 7 Wie Sie Ihre Gewinnschwelle berechnen -- 8 Kostenkontrolle -- 9 Zusammenstellung der Formeln -- Back Matter
Sommario/riassunto	Der Titel ist ein Beitrag zur Gestaltung des Kostenmanagements in der Gastronomie: Der Leser eignet sich solide Kenntnisse der Kostenrechnung sowie die Anwendung der Instrumente der Kostenrechnung und -kontrolle in gastronomischen Betrieben an und setzt diese zugleich in der betrieblichen Praxis um. Die Kostenrechnung wird anhand einer begleitenden Fallstudie erläutert, die dem Gastronom mit konkreten Beispielen bei der Konzipierung und Verwirklichung eines eigenen Kostenmanagements behilflich ist. Zahlreiche Beispiele aus der Gastronomie, Übungsaufgaben und Umsetzungshilfen unterstützen den Lernprozess. Für die 4. Auflage wurden neue Beispiele und Übungsaufgaben aufgenommen. Zudem wurden Kapitel über die Grundlagen der Zielkosten- und Prozesskostenrechnung, über das Benchmarking und über die Darstellung der Möglichkeiten einer prozessorientierten

Kostenreduktion ergänzt.
