

1. 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. .
