

1.	Record Nr.	UNISA990002077670203316
	Autore	BURNET, John
	Titolo	A history of the cost of living / John Burnet
	Pubbl/distr/stampa	Harmondsworth : Penguin Books, 1969
	Descrizione fisica	366 p. ; 25 cm
	Disciplina	339.42
	Collocazione	339.42 BUR 1 (IEP VIII 48)
	Lingua di pubblicazione	Inglese
	Formato	Materiale a stampa
	Livello bibliografico	Monografia
2.	Record Nr.	UNINA9910563021103321
	Autore	Thorn Jens
	Titolo	Taktisches Supply Chain Planning : Planungsunterstützung durch deterministische und stochastische Optimierungsmodelle / Roland Gabriel, Jens Thorn
	Pubbl/distr/stampa	Frankfurt a.M. : PH02, 2018 2018, c2003
	Edizione	[1st, New ed.]
	Descrizione fisica	1 online resource (248 p.) : , EPDF
	Collana	Bochumer Beiträge zur Unternehmensführung ; 65
	Soggetti	Business studies: general Production & quality control management Purchasing & supply management Distribution & warehousing management Transport industries
	Lingua di pubblicazione	Tedesco
	Formato	Materiale a stampa
	Livello bibliografico	Monografia
	Note generali	Peter Lang GmbH, Internationaler Verlag der Wissenschaften

Nota di contenuto

Aus dem Inhalt: Grundlagen des Supply Chain Planning - Quantitative Ansätze zur Planungsunterstützung - Modellbildung für Produktions- und Logistiknetzwerke - Deterministische und stochastische Optimierung zum taktischen Supply Chain Planning.

Sommario/riassunto

Planungsansätze an einem Beispiel illustriert und bewertet. Das taktische Supply Chain Planning bestimmt auf Basis einer prognostizierten Nachfrage die jeweiligen Produktmengen übergreifend von den Lieferanten über die Produktionsstandorte und Distributionslager bis hin zu den Kunden mit einem Planungshorizont von etwa einem Jahr. Da bei derartigen Planungsproblemen oftmals zahlreiche Standorte und Transportverbindungen zwischen den Standorten sowie vielfältige Produktarten zu berücksichtigen sind, ist eine Planungsunterstützung unter Einsatz quantitativer Methoden geboten. In dieser Arbeit werden unterschiedliche Ansätze zur Unterstützung des taktischen Supply Chain Planning diskutiert sowie ein stochastischer Ansatz zur Berücksichtigung einer mit Risiko behafteten Nachfrage entwickelt. Darüber hinaus werden die unterschiedlichen Ausgestaltungsmöglichkeiten der Planungsansätze an einem Beispiel illustriert und bewertet.
