

1. Record Nr.	UNINA9910451362203321
Autore	Bais Sander
Titolo	The Equations [[electronic resource]] : Icons of Knowledge / / Sander Bais
Pubbl/distr/stampa	Amsterdam, NLD, : Amsterdam University Press, 2004 Cambridge, Mass., : Harvard University Press, c2005 Amsterdam University Press
ISBN	1-4237-4626-0
Descrizione fisica	1 online resource (97 p.)
Soggetti	Equations, Theory of Logic, Symbolic and mathematical SCIENCE Physics / General
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia

2. Record Nr.	UNINA9910796579603321
Autore	Plumer Thomas
Titolo	Produktions- und Logistikmanagement / / Thomas Plumer, Egbert Steinfatt
Pubbl/distr/stampa	Berlin, [Germany] ; ; Boston, [Massachusetts] : , : De Gruyter Oldenbourg, , 2017 ©2017
ISBN	3-11-042381-2 3-11-041390-6
Edizione	[2. Auflage.]
Descrizione fisica	1 online resource (290 pages) : illustrations
Collana	De Gruyter Studium
Classificazione	QP 530
Disciplina	355.411
Soggetti	Logistics Management Logistics - Management
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references and index.
Nota di contenuto	Frontmatter -- Vorwort zur 1. Auflage -- Vorwort zur 2. Auflage -- Inhaltsverzeichnis -- Abkürzungsverzeichnis -- 1. Einleitung -- 2. Logistikplanung -- 3. Konzepte des Produktions- und Logistikmanagements -- 4. Logistiksysteme -- 5. Beschaffungslogistik -- 6. Produktions- und Kostentheorie -- 7. Produktionslogistik -- 8. Distributionslogistik -- Literaturverzeichnis -- Stichwortverzeichnis
Sommario/riassunto	In Zeiten fortschreitender Globalisierung stellt das Management logistischer Prozesse einen wesentlichen Erfolgsfaktor für moderne Unternehmen dar. Dieses Buch gibt eine systematische Einführung in die Grundlagen des Produktions- und Logistikmanagements. Zum einen wird aktuelles theoretisches Basiswissen vermittelt. Zum anderen werden praxisrelevante Werkzeuge vorgestellt und logistische Optimierungspotenziale in Unternehmen erschlossen. Behandelt werden die Themen Logistikplanung, Logistiksysteme, Beschaffungslogistik, Produktions- und Kostentheorie, Produktionslogistik, Distributionslogistik sowie Konzepte des Produktions- und Logistikmanagements. Das Buch richtet sich an Bachelor- und Masterstudierende der Betriebswirtschaft und verwandter Fachrichtungen sowie an Praktiker aus dem Produktions- und Logistikbereich.

