

1. Record Nr.	UNINA9910485028503321
Autore	Eichhorn Peter
Titolo	Das Prinzip Wirtschaftlichkeit [[electronic resource]] : Basiswissen der Betriebswirtschaftslehre / / von Peter Eichhorn, Joachim Merk
Pubbl/distr/stampa	Wiesbaden : , : Springer Fachmedien Wiesbaden : , : Imprint : Springer Gabler, , 2016
ISBN	3-658-07830-8
Edizione	[4th ed. 2016.]
Descrizione fisica	1 online resource (XX, 521 S.)
Disciplina	650
Soggetti	Business Management science Business and Management, general
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Bibliographic Level Mode of Issuance: Monograph
Nota di contenuto	Wirtschaft als Untersuchungsgegenstand -- Wirtschaften zur Bedürfnisbefriedigung -- Wirtschaftende Personen und Institutionen -- Wirtschaftlichkeit als Handlungsprinzip -- Ziele, Faktoren und Wirkungsanalysen -- Rechenkategorien und -verfahren der Wirtschaftlichkeit -- Anwendungsfelder -- Führungsinstrumente.
Sommario/riassunto	Dieses Buch erläutert allgemeine und spezielle betriebswirtschaftliche Aussagen über die Vielzahl und Vielfalt menschlicher Tätigkeiten in Industrie- und Dienstleistungsunternehmen, der gewerblichen Wirtschaft, freien Berufen, privaten Haushalten, Stiftungen, Vereinen und anderen Non-Profit-Unternehmen sowie in staatlichen und kommunalen Verwaltungen. Damit wird die Betriebswirtschaftslehre auf eine breitere Basis gestellt. Dieses allgemeine und übergreifende Lehrbuch mit interdisziplinären Randgebieten bietet somit Einsichten, Erkenntnisse und Handlungsempfehlungen für alle beruflichen Tätigkeitsbereiche. Neu in der 4. Auflage Jedes Kapitel enthält Lernziele sowie zahlreiche praxisorientierte Fallbeispiele mit entsprechenden Problemstellungen und Lösungsansätzen. Zusätzliche Fragen zum Selbststudium ermöglichen eine optimale Prüfungsvorbereitung. Der Inhalt Wirtschaft als Untersuchungsgegenstand Wirtschaften zur Bedürfnisbefriedigung Wirtschaftende Personen und Institutionen Wirtschaftlichkeit als Handlungsprinzip Ziele, Faktoren und

Wirkungsanalyse Rechenkategorien und -verfahren der Wirtschaftlichkeit Anwendungsfelder Führungsinstrumente Die Autoren Prof. Dr. Dr. h.c. mult. Peter Eichhorn ist Vorsitzender des Wissenschaftlichen Beirats des OPINIO Forschungsinstituts Mannheim. Er war Ordinarius für Betriebswirtschaftslehre an der Universität Mannheim sowie Präsident der SRH Hochschule Berlin. Prof. Dr. Joachim Merk lehrt an der SRH Fernhochschule Riedlingen und ist Mitglied des Wissenschaftlichen Beirats des OPINIO Forschungsinstituts Mannheim.

2. Record Nr.	UNISA996575567803316
Titolo	2020 7th IEEE International Conference on Cyber Security and Cloud Computing (CSCloud)/2020 6th IEEE International Conference on Edge Computing and Scalable Cloud (EdgeCom) : CSCloud-EdgeCom 2020 : New York, United States, 1-3 August 2020 : proceedings // Institute of Electrical and Electronics Engineers
Pubbl/distr/stampa	Piscataway, NJ : , : IEEE, , 2020
ISBN	1-7281-6550-4
Descrizione fisica	1 online resource (xvi, 289 pages) : illustrations
Disciplina	005.82
Soggetti	Cyberspace - Security measures
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Includes index.
Nota di contenuto	Deep Learning, Cloud Computing for Credit/Debit Industry Analysis of Consumer Behavior -- Cyber Security and Artificial Intelligence for Cloud-based Internet of Transportation Systems -- Research on Text Classification Method of Distribution Network Equipment Fault based on Deep Learning -- Autonomous Driving and Control: Case Studies with Self-Driving Platforms -- Attribute-Based Weighted Keyword Search Scheme Supporting Multi-Search Mechanism in Fog Computing -- Derepo: A Distributed Privacy-Preserving Data Repository with Decentralized Access Control for Smart Health -- Minimizing Data Breach by a Malicious Fog Node within a Fog Federation -- Digital Forensic Analysis of Fitbit Wearable Technology: An Investigator's Guide

-- Kernel-Level Rootkits Features to Train Learning Models Against Namespace Attacks on Containers -- Empirical Evaluation of the Ensemble Framework for Feature Selection in DDoS Attack -- LSTM-based Network Attack Detection: Performance Comparison by Hyperparameter Values Tuning -- DeepfakeStack: A Deep Ensemble-based Learning Technique for Deepfake Detection -- Trustworthy When Human and Bots Are Mingled -- Detection and Blocking of DGA-based Bot Infected Computers by Monitoring NXDOMAIN Responses -- G-Model: A Novel Approach to Privacy-Preserving 1:M Microdata Publication -- Blockchain-Based Architecture for Secured Cyber-Attack Features Exchange.
