



Wirtschaftsinformatik: Eine Einführung (Pearson Studium - IT)



Download



Online Lesen

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

Wirtschaftsinformatik: Eine Einführung (Pearson Studium - IT)

Kenneth C. Laudon, Jane P. Laudon, Detlef Schoder

Wirtschaftsinformatik: Eine Einführung (Pearson Studium - IT) Kenneth C. Laudon, Jane P. Laudon, Detlef Schoder

 [Download Wirtschaftsinformatik: Eine Einführung \(Pearson S ...pdf](#)

 [Online lesen Wirtschaftsinformatik: Eine Einführung \(Pearson ...pdf](#)

Downloaden und kostenlos lesen Wirtschaftsinformatik: Eine Einführung (Pearson Studium - IT)
Kenneth C. Laudon, Jane P. Laudon, Detlef Schoder

Format: Kindle eBook

Kurzbeschreibung

Die aktualisierte Einführung in die moderne Wirtschaftsinformatik von **Kenneth C. Laudon, Jane P. Laudon** und **Detlef Schoder** in der nun zweiten, vollständig überarbeiteten und erweiterten deutschsprachigen Auflage begreift Informationssysteme als soziotechnische Systeme und vermittelt diese aus den drei Perspektiven **Technik, Management** und **Organisation**. Die Basis dafür ist die 11. Auflage des amerikanischen Weltbestseller-Lehrbuchs **Management Information Systems. Managing the Digital Firm** von **Kenneth C. Laudon** und **Jane P. Laudon**, dessen Übersetzung **Prof. Dr. Detlef Schoder** (Universität zu Köln) grundlegend überarbeitet, in Teilen erweitert und auf die Spezifika sowie Bedürfnisse Studierender und Dozenten im deutschsprachigen Raum angepasst hat. Dazu integriert das Buch die Erkenntnisse der beiden Schwesterdisziplinen Information Systems und Wirtschaftsinformatik.

Das vierfarbige Werk ist didaktisch und optisch stringent aufgebaut und unterstützt die strukturierte Aneignung des Inhalts. Dazu zählen kapitelbezogene Lernziele, Leitfragen, Gruppenprojekte, rekapitulierende wie auch weiterführende inhaltliche Übungsfragen, eine Zusammenstellung der Schlüsselbegriffe sowie ein ansprechendes Layout. Darüber hinaus illustrieren zahlreiche reale Fallstudien, Projekte und Beispiele die Vielschichtigkeit, Umfänglichkeit und Praxisrelevanz der Wirtschaftsinformatik. Ein umfangreiches Literaturverzeichnis sowie zusätzliche Online-Materialien ergänzen den präsentierten Stoff.

Kurzbeschreibung

Die aktualisierte Einführung in die moderne Wirtschaftsinformatik von **Kenneth C. Laudon, Jane P. Laudon** und **Detlef Schoder** in der nun zweiten, vollständig überarbeiteten und erweiterten deutschsprachigen Auflage begreift Informationssysteme als soziotechnische Systeme und vermittelt diese aus den drei Perspektiven **Technik, Management** und **Organisation**. Die Basis dafür ist die 11. Auflage des amerikanischen Weltbestseller-Lehrbuchs **Management Information Systems. Managing the Digital Firm** von **Kenneth C. Laudon** und **Jane P. Laudon**, dessen Übersetzung **Prof. Dr. Detlef Schoder** (Universität zu Köln) grundlegend überarbeitet, in Teilen erweitert und auf die Spezifika sowie Bedürfnisse Studierender und Dozenten im deutschsprachigen Raum angepasst hat. Dazu integriert das Buch die Erkenntnisse der beiden Schwesterdisziplinen Information Systems und Wirtschaftsinformatik.

Das vierfarbige Werk ist didaktisch und optisch stringent aufgebaut und unterstützt die strukturierte Aneignung des Inhalts. Dazu zählen kapitelbezogene Lernziele, Leitfragen, Gruppenprojekte, rekapitulierende wie auch weiterführende inhaltliche Übungsfragen, eine Zusammenstellung der Schlüsselbegriffe sowie ein ansprechendes Layout. Darüber hinaus illustrieren zahlreiche reale Fallstudien, Projekte und Beispiele die Vielschichtigkeit, Umfänglichkeit und Praxisrelevanz der Wirtschaftsinformatik. Ein umfangreiches Literaturverzeichnis sowie zusätzliche Online-Materialien ergänzen den präsentierten Stoff.

Über den Autor und weitere Mitwirkende

Kenneth C. Laudon ist Professor für Information Systems an der Stern School of Business der New York University. In Stanford erwarb er seinen B.A. in Wirtschaftswissenschaften und promovierte an der Columbia University. Er ist Autor von zwölf Büchern zu den Themen E-Commerce, Informationssysteme, Organisationen und Gesellschaft. Zudem verfaßte Prof. Laudon mehr als 40 Artikel, die sich mit den Einflüssen von Informationssystemen auf das soziale Leben, auf Organisation und Management sowie auf die Privatsphäre beschäftigen. Im Mittelpunkt seiner aktuellen Forschung stehen Planung und Management großer Informationssysteme und die Multimedia-Informationstechnologie. Von der National Science Foundation erhielt er Mittel zur Erforschung der Weiterentwicklung nationaler Informationssysteme der

Social Security Administration, des Internal Revenue Service und des FBI. Prof. Laudon beschäftigt sich mit IT-induzierten organisatorischen und berufsbezogenen Veränderungen in Unternehmen und im öffentlichen Sektor. Darüber hinaus untersucht er die Veränderungen der Produktivität im Wissenssektor. Kenneth C. Laudon hat als Sachverständiger für den United States Congress fungiert. Er war als Wissenschaftler und Berater für das Office of Technology Assessment des amerikanischen Kongresses tätig, ebenso für das Oval Office, für verschiedene Einrichtungen der Exekutive sowie für Kongresskomitees. Er leitet interne Schulungen für diverse Consulting-Unternehmen und ist Berater im Bereich Systemplanung und -strategie bei mehreren Fortune-500-Unternehmen. Er arbeitete mit der Concours Group zusammen, um Firmen bei der Entwicklung von Enterprise-Systemen zu unterstützen. An der Stern School of Business der NYU lehrt Prof. Laudon zu den Themen Management des digitalen Unternehmens, Informationstechnologie und Unternehmensstrategie, E-Commerce und digitale Märkte.

Jane Price Laudon ist Management-Beraterin im Bereich Informationssysteme und Autorin von sieben Büchern. Ihre Spezialthemen sind u.a. Systemanalyse, Datenmanagement, MIS-Auditing und Software-Auswertung. Außerdem zeigt sie Unternehmen, wie diese ihre Informationssysteme am besten entwickeln und nutzen können. Jane Laudon hat einen Ph.D. der Columbia University, einen M.A. der Harvard University und einen B.A. des Barnard College. Sie lehrte an der Columbia University und an der New York University Graduate School of Business.

Professor Dr. Detlef Schoder ist seit 2003 Professor für Wirtschaftsinformatik, insbesondere Informationsmanagement, an der Universität zu Köln. Nach dem Studium der Betriebswirtschaftslehre in München und Passau promovierte er und habilitierte sich am Institut für Informatik und Gesellschaft der Universität Freiburg. Prof. Schoder verfügt über berufspraktische Erfahrungen in Unternehmen in Deutschland, USA und Japan. Er arbeitete als Visiting Scholar an der Stanford University und an der University of California in Berkeley. Ferner war er Dozent an der Business School KIMEP, Republik Kasachstan. Von 2001 bis 2003 war er Inhaber des Lehrstuhls für Electronic Business (Stiftungslehrstuhl des DaimlerChrysler-Fonds im Stifterverband für die Deutsche Wissenschaft) an der Wissenschaftlichen Hochschule für Unternehmensführung (WHU)- Otto-Beisheim-Hochschule, Vallendar. Dort wurde Prof. Schoder 2004 mit dem »WHU Best Teaching Award - Bester Professor (Ehrenpreis)« bedacht. Er lehrt im Exekutive MBA-Programm der WHU in Kooperation mit der Kellogg University, USA. Im Mittelpunkt seiner Lehr- und Forschungstätigkeit steht der Einsatz von Informations- und Kommunikationstechnologien in Unternehmen. Schwerpunkte bilden hierbei Electronic Commerce/Electronic Business, Mass Customization, Peer-to-Peer, Ubiquitous Computing und Medienmanagement. In Sachen Electronic Commerce wurde Prof. Schoder von der Bundesrepublik Deutschland, vertreten durch den Deutschen Bundestag, als Gutachter berufen. Darüber hinaus fungiert er als Gutachter für die Europäische Kommission. Er hat einige Herausgeberschaften inne, ist Mitglied in Herausgeber-Komitees internationaler wissenschaftlicher Journale und Verfasser zahlreicher begutachteter Publikationen in führenden Fachzeitschriften des In- und Auslandes.

Download and Read Online Wirtschaftsinformatik: Eine Einführung (Pearson Studium - IT) Kenneth C. Laudon, Jane P. Laudon, Detlef Schoder #WOTZ90GP7EK

Lesen Sie Wirtschaftsinformatik: Eine Einführung (Pearson Studium - IT) von Kenneth C. Laudon, Jane P. Laudon, Detlef Schoder für online ebook Wirtschaftsinformatik: Eine Einführung (Pearson Studium - IT) von Kenneth C. Laudon, Jane P. Laudon, Detlef Schoder Kostenlose PDF d0wnl0ad, Hörbücher, Bücher zu lesen, gute Bücher zu lesen, billige Bücher, gute Bücher, Online-Bücher, Bücher online, Buchbesprechungen epub, Bücher lesen online, Bücher online zu lesen, Online-Bibliothek, greatbooks zu lesen, PDF Beste Bücher zu lesen, Top-Bücher zu lesen Wirtschaftsinformatik: Eine Einführung (Pearson Studium - IT) von Kenneth C. Laudon, Jane P. Laudon, Detlef Schoder Bücher online zu lesen. Online Wirtschaftsinformatik: Eine Einführung (Pearson Studium - IT) von Kenneth C. Laudon, Jane P. Laudon, Detlef Schoder ebook PDF herunterladen Wirtschaftsinformatik: Eine Einführung (Pearson Studium - IT) von Kenneth C. Laudon, Jane P. Laudon, Detlef Schoder Doc Wirtschaftsinformatik: Eine Einführung (Pearson Studium - IT) von Kenneth C. Laudon, Jane P. Laudon, Detlef Schoder Mobipocket Wirtschaftsinformatik: Eine Einführung (Pearson Studium - IT) von Kenneth C. Laudon, Jane P. Laudon, Detlef Schoder EPub