



## **Springer-Lehrbuch: Wertschöpfungsorientierte Wirtschaftsinformatik**



**Download**



**Online Lesen**

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

# Springer-Lehrbuch: Wertschöpfungsorientierte Wirtschaftsinformatik

*Michael Amberg, Freimut Bodendorf, Kathrin M. Möslein*

**Springer-Lehrbuch: Wertschöpfungsorientierte Wirtschaftsinformatik** Michael Amberg, Freimut Bodendorf, Kathrin M. Möslein

Das Buch ist wie neu, gerade einmal durchgelesen

 [Download Springer-Lehrbuch: Wertschöpfungsorientierte Wirt ...pdf](#)

 [Online lesen Springer-Lehrbuch: Wertschöpfungsorientierte Wi ...pdf](#)

## **Downloaden und kostenlos lesen Springer-Lehrbuch: Wertschöpfungsorientierte Wirtschaftsinformatik Michael Amberg, Freimut Bodendorf, Kathrin M. Möslein**

---

176 Seiten

### **Kurzbeschreibung**

Die Informationstechnologie (IT) wurde lange Zeit nur in ihrer Unterstützungs- und Ermöglichungsfunktion wahrgenommen. Inzwischen hat sich die Informationstechnologie jedoch zu einem eigenständigen Treiber der Wertschöpfung entwickelt. Mit dem Lehrbuch liefern die Autoren eine systematische Einführung in die Wirtschaftsinformatik und regen zugleich zu einer wertschöpfungsorientierten Gestaltung an. Pragnante Praxisbeispiele zeigen die Anwendungen in Unternehmen und auf Märkten, illustrieren Erfahrungen und stellen so den Praxisbezug her. Buchrückseite

Die Informationstechnologie (IT) galt lange als reine Unterstützungs- und Ermöglichungsfunktion. Inzwischen aber hat sich IT längst zu einem eigenständigen Treiber der Wertschöpfung entwickelt. Das Ziel dieses Lehrbuchs ist es, eine konzentrierte und systematische Einführung in die Wirtschaftsinformatik aus Wertschöpfungsperspektive zu liefern sowie zur wertschöpfungsorientierten Gestaltung anzuregen. Ein besonderes Anliegen ist es dabei, durchgängig einen konkreten und nachvollziehbaren Praxisbezug der Inhalte bereits für Bachelorstudierende im ersten Studiensemester herzustellen. Dazu dienen vor allem kurze Praxisbeispiele, die Anwendungen in Unternehmen und Märkten aufzeigen und Erfahrungen illustrieren. Das Buch richtet sich primär an die Studierenden in den wirtschaftswissenschaftlichen Bachelorstudiengängen der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg und stellt die Basisliteratur für die dortige Lehrveranstaltung „Grundlagen des E-Business“ dar. Über den Autor und weitere Mitwirkende Michael Amberg ist seit 2001 Inhaber des Lehrstuhls für Wirtschaftsinformatik III an der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg. Der wissenschaftliche Schwerpunkt seiner Forschungen liegt auf der Entwicklung, der Konzeption und dem Einsatz von Informationstechnologien. Freimut Bodendorf ist Inhaber des Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik II an der Universität Erlangen-Nürnberg. Lehr- und Forschungsschwerpunkte sind IT-Lösungen im Dienstleistungs- Prozess- und Informationsmanagement. Kathrin M. Moslein ist Inhaberin des Lehrstuhls für Betriebswirtschaftslehre, insbesondere industrielle Informationssysteme mit Schwerpunkt Innovation und Wertschöpfung an der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, ferner Vizepräsidentin der European Academy of Management (EURAM), Forschungsprofessorin an der Handelshochschule Leipzig (HHL) und Visiting International Fellow am Advanced Institute of Management Research (AIM) in London.

Download and Read Online Springer-Lehrbuch: Wertschöpfungsorientierte Wirtschaftsinformatik Michael Amberg, Freimut Bodendorf, Kathrin M. Möslein #AXFYJC1G5V7

Lesen Sie Springer-Lehrbuch: Wertschöpfungsorientierte Wirtschaftsinformatik von Michael Amberg, Freimut Bodendorf, Kathrin M. Möslein für online ebook Springer-Lehrbuch: Wertschöpfungsorientierte Wirtschaftsinformatik von Michael Amberg, Freimut Bodendorf, Kathrin M. Möslein 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 Springer-Lehrbuch: Wertschöpfungsorientierte Wirtschaftsinformatik von Michael Amberg, Freimut Bodendorf, Kathrin M. Möslein Bücher online zu lesen. Online Springer-Lehrbuch: Wertschöpfungsorientierte Wirtschaftsinformatik von Michael Amberg, Freimut Bodendorf, Kathrin M. Möslein ebook PDF herunterladen Springer-Lehrbuch: Wertschöpfungsorientierte Wirtschaftsinformatik von Michael Amberg, Freimut Bodendorf, Kathrin M. Möslein Doc Springer-Lehrbuch: Wertschöpfungsorientierte Wirtschaftsinformatik von Michael Amberg, Freimut Bodendorf, Kathrin M. Möslein Mobipocket Springer-Lehrbuch: Wertschöpfungsorientierte Wirtschaftsinformatik von Michael Amberg, Freimut Bodendorf, Kathrin M. Möslein EPub