

NEUAUFLAGE

Bausteine der Wirtschaftsinformatik

Grundlagen,
Anwendungen,
PC-Praxis

Von Prof. Dr. JOACHIM FISCHER, Prof. Dr. WERNER HEROLD,
Prof. Dr. WILHELM DANGELMAIER,
Prof. Dr. LUDWIG NASTANSKY, Prof. Dr. LEENA SUHL

2., vollständig überarbeitete u. erweit. Auflage 2000, XII, 410 Seiten,
DIN A5, mit zahlreichen Abbildungen, kart., inkl. CD-ROM Lernwelt
Browser, DM 49,80/€ 25,46/85 364,-/sfr. 46,-. ISBN 3 503 05845 1
Edition S+W Steuer- und Wirtschaftsverlag

Als junge Wissenschaft verfügt die Wirtschaftsinformatik noch nicht über ein etabliertes "Lehrgebäude", wohl aber über "Bausteine". Die Autoren, Professoren der Lehrstühle für Wirtschaftsinformatik an der Universität GH Paderborn, hoffen, dass dies möglichst lange so bleibt: Dynamik, innovative Theorie und Praxis machen den Reiz der Wirtschaftsinformatik aus; der damit verbundenen Ungewissheit in der Lehre hoffen sie durch Vielfalt, Praxisbezug, und sicher auch durch kontinuierliche Entwicklung dieses Textes begegnen zu können, der inzwischen in der 2. Auflage vorliegt.

Die angestrebte Vielfalt in den Ausbildungs- und in den resultierenden Berufsfeldern war der eigentliche Grund für einen eigenen Lehrtext für das Grundstudium der Wirtschaftsinformatik. Die Inhalte reichen von Grundlagen der Hard- und Software, von betriebswirtschaftlichen über technische bis zu Büro-Anwendungen, von "CIM" über "Groupware" und "Electronic Commerce" bis hin zur Softwareentwicklung.

Der Praxisbezug spiegelt sich zum einen im Lehrtext mit seinen vielen praxisorientierten Darstellungen wider, zum anderen in den Aufgaben (samt Lösungen) sowie dem Teil "PC-Praxis", die der Leser auf der beigelegten CD findet. Die CD ermöglicht dem Leser das "Ausprobieren am PC" und den Autoren, die Inhalte entsprechend der technischen und didaktischen Entwicklung zu aktualisieren. Dazu wurde ein WWW-Server eingerichtet.

Vielfalt und Praxisbezug dieses Buches und eines darauf basierenden Wirtschaftsinformatik-Studiums tragen, so ist zu hoffen, auch in Zukunft dazu bei, dass die Berufsaussichten der Absolventen außerordentlich gut sind und dass einige von Ihnen daran mitwirken, die Bausteine dieser jungen Wissenschaft weiter zu entwickeln.



AUS DEM INHALT:

GRUNDLAGEN

Informationssysteme im Überblick
Komponenten von Informationssystemen

ANWENDUNGEN

Technische Informationssysteme
Büroinformationssysteme
Systementwicklung

CD-ROM LERNWELT BROWSER

PC-Praxis
Aufgaben und Lösungen

ESV

ERICH SCHMIDT VERLAG
Berlin Bielefeld München
www.erich-schmidt-verlag.de
e-mail: esv@esvmedien.de