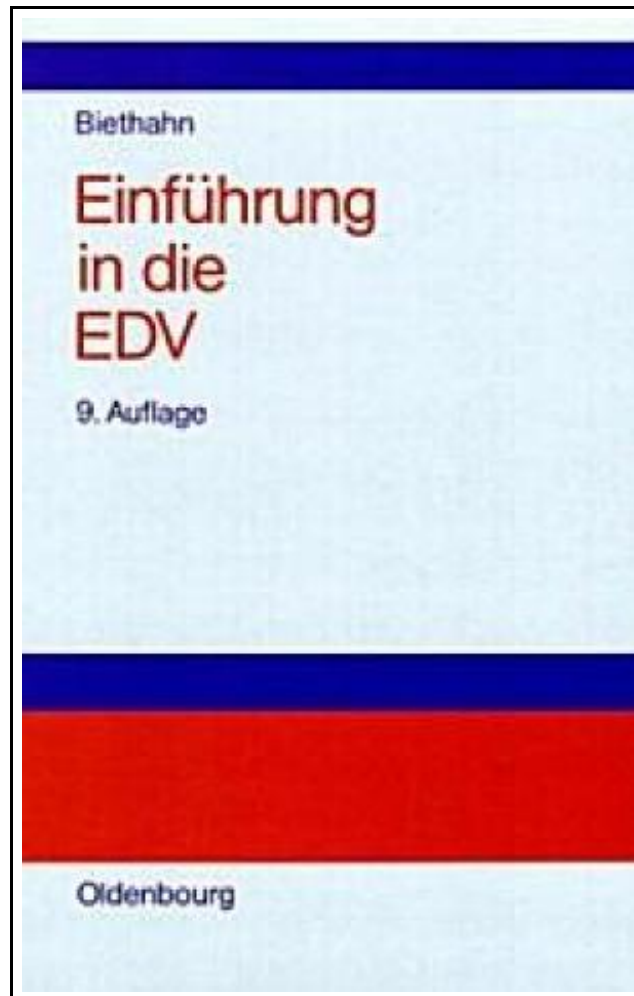


Einführung in die EDV



Filesize: 7.23 MB

Reviews

Definitely among the best ebook I have actually go through. I have read and i also am confident that i am going to likely to read once again once again later on. I am just very happy to explain how this is actually the finest publication i have read in my own daily life and could be he greatest pdf for at any time.

(Kareem Johnston)

EINFÜHRUNG IN DIE EDV

DOWNLOAD



To read **Einführung in die EDV** PDF, make sure you follow the hyperlink listed below and download the document or gain access to other information which are relevant to EINFÜHRUNG IN DIE EDV book.

R. Oldenbourg Verlag, 1998. Hardcover. Book Condition: Neu. Neu Schnelle Lieferung, Kartonverpackung. Abzugsfähige Rechnung. Bei Mehrfachbestellung werden die Versandkosten anteilig erstattet. - Es werden folgende Punkte behandelt: 1. Elektronische Datenverarbeitungsanlagen (EDV A), und zwar soweit sie den Anwender aus dem Bereich der Wirtschaftswissenschaften interessieren. Hierbei wird bewußt auf die Punkte verzichtet, die ausschließlich Kerninformatiker und DV-Anlagenhersteller beschäftigen. 2. Programmierung, denn jeder Wirtschaftswissenschaftler soll nach der Vorlesung in der Lage sein, ein einfaches Problem mit Hilfe einer Datenverarbeitungsanlage zu lösen. Die Grundlagen der Programmierung werden anhand der einfachen Programmiersprache PASCAL und der sehr verbreiteten Sprache C auf Personal Computern dargestellt. PASCAL wurde ausgewählt, da der Anwender vom Verständnis her wenig Schwierigkeiten damit hat und diese Sprache es ihm schnell ermöglicht, mit einer Anlage in den Dialog zu treten und komplette Anwendungsprogramme zu erstellen. C hat dahingegen den Vorteil, daß eine Vielzahl von Software in dieser Sprache erstellt ist. C ist darüber hinaus Basis der modernen objektorientierten Sprache C++, die nach dem Studium der Grundkenntnisse in C in diesem Buch erlernt werden kann. Beide Sprache sind geeignet, algorithmisches Denken zu vermitteln. 3. Konzepte des "strukturierten Programmierens", die es dem Benutzer erleichtern, seine eigenen Probleme einfach und geschickt zu lösen. Diese werden bewußt kurz gehalten, da die strukturierte Vorgehensweise im 3. Kapitel anhand von praktischen Beispielen vorgestellt wird. 4. Programmiersprachen. Im Anschluß an eine Klassifikation werden Kriterien entwickelt, mit deren Hilfe gezielt geeignete Programmiersprachen ausgewählt werden können. Hierbei soll der Leser einen Überblick über die gängigsten Sprachen erhalten, jedoch noch nicht auf eine Sprache festgelegt werden. 5. Anwendungsprogramme. Anwendungsprogramme dienen zur Lösung fachlicher Problemstellungen. Nach einem Abschnitt über die Erstellung von Anwendungsprogrammen wird die Lösung einer betriebswirtschaftlichen Problemstellung mit Hilfe der Anwendungssoftware EXCEL vorgestellt. 307 pp. Deutsch.



[Read Einführung in die EDV Online](#)



[Download PDF Einführung in die EDV](#)

Related PDFs



[PDF] Adobe Indesign CS/Cs2 Breakthroughs

Access the link listed below to download "Adobe Indesign CS/Cs2 Breakthroughs" document.

[Save PDF »](#)



[PDF] Have You Locked the Castle Gate?

Access the link listed below to download "Have You Locked the Castle Gate?" document.

[Save PDF »](#)



[PDF] The Java Tutorial (3rd Edition)

Access the link listed below to download "The Java Tutorial (3rd Edition)" document.

[Save PDF »](#)



[PDF] Psychologisches Testverfahren

Access the link listed below to download "Psychologisches Testverfahren" document.

[Save PDF »](#)



[PDF] Programming in D

Access the link listed below to download "Programming in D" document.

[Save PDF »](#)



[PDF] Multiple Streams of Internet Income

Access the link listed below to download "Multiple Streams of Internet Income" document.

[Save PDF »](#)