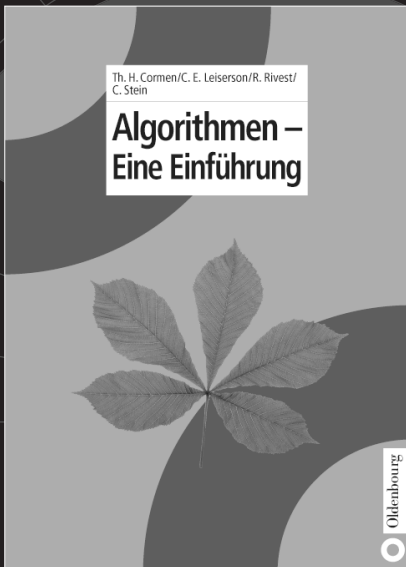


Die Einführung



Ideal für die Prüfung und das Leben danach!

Thomas H. Cormen / Charles E. Leiserson / Ronald Rivest / Clifford Stein

Algorithmen – Eine Einführung

2004. 1208 Seiten

€ 69,80

ISBN 3-486-27515-1

- Das Standardwerk erstmals in deutscher Übersetzung
- Einzigartiger Aufbau
- Programmiersprachen unabhängig. Alle Beispiele in Pseudocode

Dieses Buch bietet eine umfassende Einführung in das moderne Studium von Computeralgorithmen. Es stellt viele Algorithmen vor, behandelt sie mit beachtlicher Tiefe und macht zudem deren Entwurf und deren Analyse allen Leserschichten zugänglich. Jedes Kapitel stellt einen Algorithmus, eine Entwurfstechnik und ein Anwendungsgebiet oder ein verwandtes Thema vor. Algorithmen bekommen eine markante, in der Regel englische Bezeichnung zugeordnet und werden in Pseudocode beschrieben. Am Ende jedes Abschnitts und Kapitels finden sich Übungen und Problemstellungen die helfen, den eigenen Lernfortschritt zu überprüfen. Durch die klare Struktur und die verständlichen Erklärungen ist der Cormen das Standardwerk für jeden Informatiker.

Die Autoren:

Thomas H. Cormen, Department of Computer Science,
Dartmouth College

Charles E. Leiserson, MIT, Department of Electrical Engineering
and Computer Science

Ronald Rivest, MIT, Department of Electrical Engineering
and Computer Science

Clifford Stein, Columbia University, Operations Research
and Industrial Engineering

Wissenschaftliche Leitung der Übersetzung:

Prof. Paul Molitor, Universität Halle

Oldenbourg Wissenschaftsverlag,
Rosenheimerstr. 145, 81671 München

Oldenbourg

