



3. Aufl. 1999, XV, 327 S. 31 Abb.

eBook

[2]39,99 € (D) | 39,99 € (A) | CHF 50,00

Available from your library or
springer.com/shop

Wolfram Schiffmann, Robert Schmitz

Technische Informatik 2

Grundlagen der Computertechnik

Series: Springer-Lehrbuch

- **Leicht verständliche Einführung für Anfangssemester der Informatik**

Die beiden Bände Technische Informatik bieten einen verständlichen Einstieg in dieses wichtige Teilgebiet der Informatik. Leser mit unterschiedlichen Vorkenntnissen gewinnen schrittweise einen Überblick über die benötigten elektrotechnischen und elektronischen Grundlagen. Auf dieser Basis werden die Komponenten und Strukturen von heutigen Computersystemen eingeführt. Aufgrund des großen Erfolges des Werkes liegt nun auch der Band 2 in dritter, überarbeiteter Auflage vor. Er schließt mit den komplexen Schaltwerken an den Band 1, Grundlagen der digitalen Elektronik, an. Ausgehend vom Operationsprinzip des von-Neumann-Rechners werden sowohl CISC- als auch RISC-Architekturen, Kommunikationskanäle, Speicherorganisation und Peripheriegeräte behandelt.



Order online at springer.com / or for the Americas call (toll free) 1-800-SPRINGER / or email us at: customerservice@springernature.com. / For outside the Americas call +49 (0) 6221-345-4301 / or email us at: customerservice@springernature.com.

The first € price and the £ and \$ price are net prices, subject to local VAT. Prices indicated with [1] include VAT for books; the €(D) includes 7% for Germany, the €(A) includes 10% for Austria. Prices indicated with [2] include VAT for electronic products; 19% for Germany, 20% for Austria. All prices exclusive of carriage charges. Prices and other details are subject to change without notice. All errors and omissions excepted. [3] No discount for MyCopy.