

# APPLE II PASCAL

---



te-wi

**EINE  
PRAKTISCHE  
ANLEITUNG**

---

ARTHUR LUEHRMANN · HERBERT PECKHAM

Dieses Buch ist unentbehrlich für alle, die die Programmiersprache PASCAL lernen wollen und Zugang zu einem Apple Computer haben.

Sie benötigen keinerlei Vorkenntnisse, sondern lernen an Hand von Beispielen und Übungen, wie man selber PASCAL-Programme entwickelt und sie austestet, und werden allmählich von Kapitel zu Kapitel vertrauter im Umgang mit dem Apple Computer.

Auf fast spielerische Art eignen Sie sich solide und grundlegende Kenntnisse an. Wenn Sie dieses Buch durchgearbeitet haben, fällt Ihnen der Zugang zu weiteren Programmiersprachen bestimmt leichter.

## Weitere deutsche Bücher aus dem te-wi Verlag

### **Treibjagd - Im Strudel der Mikroelektronik** (A. Osborne)

Osborne erläutert, auf populär geschriebene Art, die Ursprünge für die Entwicklung in der Mikrocomputer-Industrie, deckt Hintergründe auf, nennt erschreckende Fakten und zeigt Lösungswege.

### **Mikrocomputer-Grundwissen** (A. Osborne)

Eine allgemeinverständliche Einführung in die Mikrocomputer-Technik - optimal als Einstieg für Elektronik-Laien.

### **Einführung in die Mikrocomputer-Technik** (A. Osborne)

Das schon legendäre Standardwerk des Autors. Weltweit als reguläres Studienwerk eingeführt.

### **77 BASIC-Programme**

(Lon/Pooler/Mary Borchers)

Dieses Buch beschreibt 77 Kurzprogramme, die finanztechnische, mathematische, statistische und verschiedene allgemeine Aufgaben mit Programmbeispielen behandeln.

### **16 Bit-Generation - Z8000 - Aufbau und Anwendung** (Peter Stuhlmüller)

Dieses in deutscher Sprache einmalige Werk

bietet eine elementare Darstellung der faszinierenden 16 Bit-Technologie.

### **APPLE II-Anwender-Handbuch** (Lon Poole)

Dieses Buch erspart Ihnen zeitraubendes und nutzloses Suchen nach der wirklich verwendbaren Dokumentation für Ihren Computer. Hiermit lernen Sie Ihren Apple II erst richtig kennen.

### **6800 - Programmieren in Assembler** **8080 A/8085 - Programmieren in Assembler** **6502 - Programmieren in Assembler**

(Lance A. Leventhal)

Drei Titel, die zu einer ganzen Reihe von Büchern über die Assemblersprachen-Programmierung gehören. Sie sind für den Hardware-Praktiker ein unentbehrliches Hilfsmittel und ermöglichen dem Einsteiger ein leichtes Einarbeiten in die Assemblersprache.

### **CP/M und WordStar Anwender-Handbuch** (Rüdiger Paul - Martin Riedel)

Für das CP/M-Software-System ist dieses neue Standardwerk in deutscher Sprache erschienen, das dem ständig steigenden Kreis von Mikrocomputer-Benutzern eine fundamentale Einarbeitungshilfe bietet.