

Inhaltsverzeichnis

Danksagung	7
Vorwort	8
1 Unix – ein Überblick	10
2 Unix-Programmierungsumgebung	18
3 Unix-Dateisystem	46
4 Die Unix-Bourne-Shell	71
5 Die Unix-C-Shell	102
6 Grundlegende Unix-Utilities	117
7 C-Programmierung unter Unix	128
8 Massenspeicherprogramme	145
9 DOS-Support	155
10 Grundlagen der 80286-Architektur	160
11 Grundlagen der 80386-Architektur	174
12 Fließkomma-Arithmetik	178
13 Segmentregister-Programmierung	181
14 Terminalprogrammierung	192
15 Unix-Systemverwaltung	214
16 Gerätetreiber	225
17 Kernelroutinen zur Unterstützung von Gerätetreibern	244
18 Beispiel eines Gerätetreibers	247

	Anhang	260
A	Die Unix-Dokumentation	260
B	Shell-Script Beispiele	264
C	Liste der <i>curses</i> -Funktionen	279
D	Anmerkungen zum Programmierstil	284
	Literaturhinweise	288
	Stichwortverzeichnis	289
	Hinweise auf weitere Markt & Technik-Produkte	295
