

<b>A Theoretische Informatik</b>			
A1	Logik	A. Jung	33
A2	Berechnungsmodelle	A. Jung	73
A3	Formale Sprachen und Automaten	P. Rechenberg	89
A4	Grenzen der Berechenbarkeit	I. Wegener	111
A5	Komplexität	I. Wegener	119
A6	Formale Semantik und Programmverifik	E.-R. Olderog, B. Steffen	145
A7	Modellierung und Theorie verteilter Syst	W. Schreiner	167
<b>B Daten</b>			
B1	Zeichen- und Zahlendarstellungen	W. F. Bohn, T. Flik	189
B2	Informations- und Codierungstheorie	H. Rohling, T. May	211
B3	Kryptologie und Datensicherheit	W. Fumy, V. Kessler	237
B4	Datenkompression	M. Dürst, M. Mühlhäuser	261
B5	Dokument-Austauschformate	C. Vogt	279
<b>C Technische Informatik</b>			
C1	Schaltkreise und digit. Logikschaltungen	R. Hagelauer	299
C2	Rechnerarchitektur und Prozessoren	A. Bode	335
C3	Arbeitsspeicher- und Bussysteme	H. Hellwagner	363
C4	Externe Speicher und Peripheriegeräte	W. Proebster, D. Schwarzstein, R. Müller	383
C5	Parallelrechner	J. Volkert	407
C6	Rechnernetze	R. Steinmetz, M. Mühlhäuser, M. Welzl	431
C7	Leistungsbewertung und Fehlertoleranz	A. Bode, Hellwagner	455
<b>D Praktische Informatik</b>			
D1	Algorithmen und Datenstrukturen	J. Nievergelt	475
D2	Programmiersprachen	G. Goos, W. Zimmermann	517
D3	Prozedurorientierte Programmierung	G. Pomberger	565
D4	Objektorientierte Programmierung	G. Blaschek	577
D5	Funktionale Programmierung	M. Odersky	601
D6	Logische Programmierung	N. E. Fuchs	615
D7	Parallele Programmierung	H. Burkhart	635
D8	Betriebssysteme	L. Borrmann	665
D9	Verteilte Systeme	M. Mühlhäuser	707
D10	Echtzeitsysteme	H. Kopetz	741
D11	Systemsoftware	H. Mössenböck	755
D12	Übersetzer	H. Mössenböck	771
D13	Softwaretechnik	H. Züllighoven, J. Raasch	797
D14	Mensch-Maschine-Kommunikation	G. Blaschek	841
<b>E Angewandte Informatik</b>			
E1	Grafische Datenverarbeitung	W. Purgathofer, M. Wimmer, A. Wilkie	859
E2	Virtuelle und erweiterte Realität	W. Narzt	907
E3	Multimedia	M. Mühlhäuser	923
E4	Datenbanksysteme	K. Dittrich	947
E5	Dokumentsuche und -erschließung	R. Ferber	983
E6	Numerisches Rechnen	C. Überhuber	1007
E7	Symbolisches Rechnen	B. Buchberger	1035
E8	Künstliche Intelligenz	J. Dorn, G. Gottlob	1055
E9	Das Internet	S. Schiffer, J. Tempel	1083
E10	Web-Programmierung	H. Mössenböck	1113
E11	Mobiles Rechnen	W. Pree	1137
<b>F Normen und Recht</b>			
F1	Grundl. der Normung und Spezifikation	I. Wende	1151
F2	Normen und Spezifikationen der IT	I. Wende	1161
F3	Rechtsfragen der Informatik	A. Roßnagel	1181