

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	1
1.1	Informatik als wissenschaftliche Disziplin	1
1.2	Eine faszinierende Theorie	5
1.3	Für die Studierenden	8
1.4	Aufbau des Lehrmaterials	10
2	Alphabete, Wörter, Sprachen und die Darstellung von Problemen	13
2.1	Zielsetzung	13
2.2	Alphabete, Wörter und Sprachen	14
2.3	Algorithmische Probleme	24
2.4	Kolmogorov-Komplexität	33
2.5	Zusammenfassung und Ausblick	45
3	Endliche Automaten	49
3.1	Zielsetzung	49
3.2	Die Darstellungen der endlichen Automaten	49
3.3	Simulationen	63
3.4	Beweise der Nichtexistenz	68
3.5	Nichtdeterminismus	75
3.6	Zusammenfassung	86
4	Turingmaschinen	91
4.1	Zielsetzung	91
4.2	Auszug aus der Geschichte	92
4.3	Das Modell der Turingmaschine	94
4.4	Mehrband-Turingmaschinen und Church'sche These	103
4.5	Nichtdeterministische Turingmaschinen	113
4.6	Kodierung von Turingmaschinen	118
4.7	Zusammenfassung	120
5	Berechenbarkeit	125
5.1	Zielsetzung	125
5.2	Die Methode der Diagonalisierung	126
5.3	Die Methode der Reduktion	134
5.4	Der Satz von Rice	145
5.5	Das Post'sche Korrespondenzproblem	149
5.6	Die Methode der Kolmogorov-Komplexität	157
5.7	Folgen für die Forschung	160
5.8	Zusammenfassung	163

Einfach
nein

6	Komplexitätstheorie	167
6.1	Zielsetzung	167
6.2	Komplexitätsmaße	168
6.3	Komplexitätsklassen und die Klasse P	174
6.4	Nichtdeterministische Komplexitätsmaße	182
6.5	Die Klasse NP und Beweisverifikation	190
6.6	NP-Vollständigkeit	194
6.7	Zusammenfassung	213
7	Algorithmik für schwere Probleme	217
7.1	Zielsetzung	217
7.2	Pseudopolynomielle Algorithmen	219
7.3	Approximationsalgorithmen	225
7.4	Lokale Suche	231
7.5	Simulated Annealing	236
7.6	Zusammenfassung	239
8	Randomisierung	241
8.1	Zielsetzung	241
8.2	Elementare Wahrscheinlichkeitstheorie	242
8.3	Ein randomisiertes Kommunikationsprotokoll	246
8.4	Die Methode der häufigen Zeugen und der randomisierte Primzahltest	249
8.5	Die Methode der Fingerabdrücke und die Äquivalenz von zwei Polynomen	254
8.6	Zusammenfassung	259
9	Kommunikation und Kryptographie	263
9.1	Zielsetzung	263
9.2	Klassische Kryptosysteme	264
9.3	Public-Key-Kryptosysteme und RSA	265
9.4	Digitale Unterschriften	270
9.5	Interaktive Beweissysteme und Zero-Knowledge-Beweise	273
9.6	Entwurf eines Kommunikationsnetzes	277
9.7	Zusammenfassung	285
10	Grammatiken und Chomsky-Hierarchie	287
10.1	Zielsetzung	287
10.2	Das Konzept der Grammatiken	289
10.3	Reguläre Grammatiken und endliche Automaten	299
10.4	Kontextfreie Grammatiken und Kellerautomaten	310
10.5	Allgemeine Grammatiken und Turingmaschinen	332
10.6	Zusammenfassung	335

Rot = Klausuraufgabe