## Inhaltsverzeichnis

1	Emleitung	-			
	1.1 Informatik als wissenschaftliche Disziplin				
	1.2 Eine faszinierende Theorie				
	1.3 Für die Studierenden				
	1.4 Aufbau des Lehrmaterials				
2	Alphabete, Wörter, Sprachen und die Darstellung von Problemen 13				
	2.1 <u>Zielsetzung</u>				
	2.2 Alphabete, Wörter und Sprachen	14			
	2.3 Algorithmische Probleme	24			
	2.4 Kolmogorov-Komplexität	30			
	2.5 Zusammenfassung und Ausblick	4			
3	Endliche Automaten	49			
	3.1 Zielsetzung	49			
	3.2 <u>Die Darstellungen</u> der endlichen Automaten	49			
	3.3 Simulationen	63			
	3.4 Beweise der Nichtexistenz	68			
	3.5 Nichtdeterminismus	7			
	3.6 Zusammenfassung	80			
4	Turingmaschinen	91			
	4.1 Zielsetzung	9			
	4.2 Auszug aus der Geschichte	95			
EinRock	4.3 Das Modell der Turingmaschine	94			
nein	4.4 Mehrband-Turingmaschinen und Church'sche These	103			
	4.5 Nichtdeterministische Turingmaschinen	113			
	4.6 Kodierung von Turingmaschinen				
	4.7 Zusammenfassung	120			
5	Berechenbarkeit	12			
	5.1 Zielsetzung	12			
	5.2 Die Methode der Diagonalisierung	120			
	5.3 Die Methode der Reduktion	134			
	5.4 Der Satz von Rice	14			
	5.5 Das Post'sche Korrespondenzproblem				
	5.6 Die Methode der Kolmogorov-Komplexität				
	5.7 Folgen für die Forschung				
	5.8 Zusammenfassung				

6	Kon	aplexitätstheorie	167
	6.1	Zielsetzung	
	6.2	Komplexitätsmaße	
	6.3	Komplexitätsklassen und die Klasse P	174
	6.4	Nichtdeterministische Komplexitätsmaße	
	6.5	Die Klasse NP und Beweisverifikation	
	6.6	NP-Vollständigkeit	194
	6.7	Zusammenfassung	213
7	Algo	orithmik für schwere Probleme	217
	7.1	Zielsetzung	217
	7.2	Pseudopolynomielle Algerithmen	
	7.3	Approximationsalgorithmen	225
	7.4	Lokale Suche	231
	7.5	Simulated Annealing	236
	7.6	Zusammenfassung	
8	Ran	domisierung	241
•	8.1	Zielsetzung	
	8.2	Elementare Wahrscheinlichkeitstheorie	
	8.3	Ein randomisiertes Kommunikationsprotokoll	
	8.4	Die Methode der häufigen Zeugen und der randomisierte Primzahltest	
	8.5	Die Methode der Fingerabdrücke und die Äquivalenz von zwei Pelynomen	
	8.6	Zusammenfassung	
9	Kon	amunikation und Kryptographie	263
•	9.1	Zielsetzung	
	9.2	Klassische Kryptosysteme	
	9.3	Public-Key-Kryptosysteme und RSA	
	9.4	Digitale Unterschriften	
	9.5	Interaktive Beweissysteme und Zero-Knowledge-Beweise	
	9.6	Entwurf eines Kommunikationsnetzes	
	9.7	Zusammenfassung	
10	Gra	mmatiken und Chomsky-Hierarchie	287
10		Zielsetzung	
	10.1	Das Konzept der Grammatiken	280
		Reguläre Grammatiken und endliche Automaten	
		Kontextfreie Grammatiken und Kellerautomaten	
		Allgemeine Grammatiken und Turingmaschinen	
		Zusammenfassung	
	10.0	Zasamiromany	500

Rot = Klausuraufgabe