

Inhaltsverzeichnis

KAPITEL 1. – <i>Lineare Optimierung</i>	Seite
Einleitung	1
Übungen	14
Aufgaben	50
KAPITEL 2. – <i>Parametrische lineare Optimierung</i>	
Einleitung	60
Übungen	77
Aufgaben	106
KAPITEL 3. – <i>Graphentheorie, Zuordnungs- und Transportprobleme, Ablaufplanung</i>	
Einleitung	116
Übungen	134
Aufgaben	155
KAPITEL 4. – <i>Dynamische Optimierung und Markov-Ketten</i>	
Einleitung	184
Übungen	199
Aufgaben	211
KAPITEL 5. – <i>Warteprozesse</i>	
Einleitung	231
Übungen	240
Aufgaben	246
KAPITEL 6. – <i>Lagerhaltung</i>	
Einleitung	276
Übungen	284
Aufgaben	288

KAPITEL 7. – <i>Abnutzung und Ersatz von Einrichtungen</i>	Seite
Einleitung	307
Übungen	318
Aufgaben	325
KAPITEL 8. – <i>Spieltheorie</i>	
Einleitung	344
Übungen	352
Aufgaben	365
KAPITEL 9. – <i>Anwendung der Booleschen Algebra</i>	
Einleitung	373
Übungen	383
Aufgaben	391
Literaturverzeichnis	396
Sachregister	400