

Inhaltsverzeichnis

Vorwort	V
Symbolverzeichnis	IX
Begriffs- und Abkürzungsverzeichnis	X
Kapitel 1: Einführung – Modellbildung	
Aufgaben	1
Lösungen	5
Kapitel 2: Lineare Optimierung	
Aufgaben	11
Lösungen	19
Kapitel 3: Graphentheorie	
Aufgaben	51
Lösungen	55
Kapitel 4: LP mit spezieller Struktur	
Aufgaben	65
Lösungen	71
Kapitel 5: Netzplantechnik	
Aufgaben	87
Lösungen	92

Kapitel 6: Ganzzahlige und kombinatorische Optimierung

Aufgaben.....	99
Lösungen.....	109

Kapitel 7: Dynamische Optimierung

Aufgaben.....	133
Lösungen.....	137

Kapitel 8: Nichtlineare Optimierung

Aufgaben.....	147
Lösungen.....	150

Kapitel 9: Warteschlangentheorie

Aufgaben.....	161
Lösungen.....	163

Kapitel 10: Simulation

Aufgaben.....	165
Lösungen.....	169

Kapitel 11: Fallbeispiele mit Standardsoftware

11.1 Standardsoftware.....	179
11.2 Fallbeispiele.....	182
11.3 Lösungen zu den Fallbeispielen.....	188

Literaturverzeichnis.....	205
----------------------------------	------------

Sachregister.....	209
--------------------------	------------



<http://www.springer.com/978-3-662-48229-2>

Übungen und Fallbeispiele zum Operations Research

Domschke, W.; Drexl, A.; Klein, R.; Scholl, A.; Voß, S.

2015, XII, 210 S., Softcover

ISBN: 978-3-662-48229-2