

Übungen

zur

Betriebswirtschaftslehre und linearen Planungsrechnung

von

Dr. Heiner Müller-Merbach

ord. Professor für Betriebswirtschaftslehre
an der Johannes Gutenberg-Universität
Mainz



1970

Verlag Franz Vahlen GmbH

Berlin und Frankfurt am Main

<u>Inhalt</u>	<u>Seite</u>
Einleitung	IX
<u>Erster Teil:</u> Aufgaben	
Hausarbeit 1: Ökonomisches Prinzip/"Break Even"-Analyse	2
Hausarbeit 2: Grenzkosten und Grenzgewinn	12
Hausarbeit 3: Grenzgewinn und lineare Planungsrechnung (Variationen um Schmalenbachs Zinkbeispiel)	16
Hausarbeit 4: Optimale Produktionsprogramme und lineare Planungsrechnung	20
Hausarbeit 5: Optimale Produktionsprogramme bei mehrstufiger Fertigung und bei Kuppelproduktion	24
Hausarbeit 6: Grenznutzen, Grenzkosten und Lagrangesche Multiplikatoren	32
Hausarbeit 7: Produktionsfaktoren	36
Trainingsklausur	40
Hausarbeit 8: Produktionsfunktionen	48
Hausarbeit 9: Die Darstellung linearer Produktorfunktionen mit Hilfe von Matrizen	54
Zwischenprüfungsklausur	60
<u>Zweiter Teil:</u> Musterlösungen	
Musterlösung zur Hausarbeit 1	66
Musterlösung zur Hausarbeit 2	74
Musterlösung zur Hausarbeit 3	78
Musterlösung zur Hausarbeit 4	85
Musterlösung zur Hausarbeit 5	97
Musterlösung zur Hausarbeit 6	107
Musterlösung zur Hausarbeit 7	113
Musterlösung zur Trainingsklausur	118
Musterlösung zur Hausarbeit 8	122
Musterlösung zur Hausarbeit 9	130
Musterlösung zur Zwischenprüfungsklausur	134
Literatur	144
	VII