

Inhaltsverzeichnis

	Seite
I. Theorie und Praxis der Rentabilitäts- beschränkung	9
1. Vorbemerkungen	9
2. Praktische Probleme bei der Preis- festsetzung	12
3. Gang der Untersuchung	19
II. Modelle vom A/J-Typ für die Einprodukt- unternehmung	23
1. Das A/J-Modell	23
a. Die Voraussetzungen des A/J-Modells	23
b. Graphische Darstellung	26
c. Analytische Lösung	33
α. Darstellung des Optimierungs- ansatzes	33
β. Die Faktorkombination	35
γ. Der absolute Einsatz an Kapital	38
δ. Der Output der Unternehmung im Fall einer Rentabilitätsbeschrän- kung	40
ε. Der Einfluß der Höhe der Rentabi- litätsbeschränkung	47
2. Faktorproportionen bei anderen Ziel- setzungen als Gewinnmaximierung	51
3. Die Faktordispositionen bei einer Leontief- Produktionsfunktion	55
4. Das Problem der Kapitalstruktur - Auswir- kungen einer Eigenkapitalrentabilitäts- beschränkung	61
5. Kritische Würdigung	69
a. Kritik an den Prämissen	70
α. Annahme über die unternehmerische Zielsetzung	70
β. Annahme über die Produktions- funktion	72

	Seite
γ. Die partielle Betrachtungsweise des A/J-Modells	75
δ. Das Problem der Unsicherheit	77
ε. Beschränkung des A/J-Modells auf eine statische Betrachtung	79
b. Kritik an der logischen Geschlossenheit des Entscheidungsmodells	81
c. Kritik am Vergleichsmaßstab	83
III. Rentabilitätsbeschränkungen in Mehrprodukt- unternehmungen	86
1. Das A/J-Modell für eine Unternehmung, die auf mehreren Märkten tätig ist (The Multi- market Case)	86
2. Das Problem der zeitlichen Tarifstruktur	91
3. Der Einfluß der Rentabilitätsbeschränkung auf das Sortiment einer Unternehmung	100
IV. Die Auswirkungen des "Regulatory Lag"	107
1. Einführung	107
2. Der Ansatz von Bailey und Coleman	109
a. Darstellung	109
b. Kritische Würdigung des Ansatzes	116
3. Der Ansatz von Baumol und Klevorick unter globaler Berücksichtigung des technischen Fortschritts	118
4. Ein Modell des "Regulatory Lag" unter Berücksichtigung unterschiedlicher Arten des technischen Fortschritts	123
a. Allgemeines	123
b. Berücksichtigung des technischen Fortschritts in einer Variation des Kapitalkoeffizienten	127
α. Der Umfang der Forschung	127
β. Der Gewinn nach erfolgter Preisanpassung	132
γ. Der Einfluß der Länge des "Regulatory Lag" auf die Forschungsbemühungen	138

	Seite
c. Berücksichtigung des technischen Fortschritts in einer Variation des Arbeitskoeffizienten	142
d. Einführung des technischen Fortschritts über eine Senkung des Skalenparameters	144
e. Der Einfluß von Inflationstendenzen	146
f. Zusammenfassung	149
5. Hinweis auf einige weitere Untersuchungen	151
V. Der Einfluß der Rentabilitätsbeschränkung auf die Ersatzpolitik einer gewinnmaximierenden Unternehmung	154
1. Einführung in die Problemstellung	154
2. Der Ersatzzeitpunkt bei einer Rentabilitätsbeschränkung auf den jeweiligen Restwert der Anlagen bei impliziter Berücksichtigung der Nachfrage	157
a. Der Fall der einmaligen Investition	157
b. Der Fall der unendlichen Investitionskette	161
3. Die Ersatzzeitpolitik bei einer Rentabilitätsbeschränkung auf das durchschnittlich in Anlagen gebundene Kapital bei impliziter Berücksichtigung der Nachfrage	163
a. Einführung	163
b. Der Fall der einmaligen Investition	164
c. Der Fall der unendlichen Investitionskette	167
4. Die Ersatzzeitpolitik einer Unternehmung unter Rentabilitätsbeschränkung bei expliziter Berücksichtigung der Nachfragereaktion	170
a. Abgrenzung zu den vorangehenden Untersuchungen	170
b. Darstellung des Modells	170
5. Zusammenfassung und Schlußfolgerung	184

	Seite
VI. Ansätze zur Einschränkung und Korrektur unerwünschter Allokationswirkungen der Rentabilitätsbeschränkung	186
1. Einführung	186
2. "Incentive Pricing" in Unternehmungen, die einer Preiskontrolle unterliegen	188
3. Die "optimale" Rentabilitätsbeschränkung	193
a. Darstellung	193
b. Kritische Würdigung	202
4. Beeinflussung der Faktoreinsatzverhältnisse durch gleichzeitigen Einsatz von Faktorsubvention und Fixsteuer	204
VII. Empirische Untersuchungen über die Auswirkung der Regulation	208
VIII. Eine Schlußbemerkung	214
IX. Literaturverzeichnis	217
X. Symbolverzeichnis	227