

# I n h a l t s v e r z e i c h n i s

|      |  |        |
|------|--|--------|
| 0.   | Einführung   | - XI - |
| I.   | Empirische Untersuchungen zur Theorie des Investitionsverhaltens: Ein Überblick  | 1      |
| 1.   | Darstellung verschiedener Investitionstheorien   | 2      |
| 1.1. | Die Akzeleratortheorie der Investition   | 3      |
| 1.2. | Die Liquiditätstheorie der Investition   | 7      |
| 1.3. | Die neoklassische Theorie der Investition  | 9      |
| 1.4. | Die expected profit Theorie der Investition  | 19     |
| 2.   | Distributed lag Funktionen und der generalisierte flexible Akzeleratormechanismus  | 23     |
| 3.   | Einige empirische Ergebnisse   | 27     |
| 3.1. | Empirische Untersuchungen zur Akzeleratortheorie der Investition, ohne explizite Berücksichtigung eines zeitlichen Anpassungsprozesses | 28     |
| 3.2. | Empirische Untersuchungen zur Akzeleratortheorie bei expliziter Berücksichtigung eines zeitlichen Anpassungsprozesses                  | 32     |
| 3.3. | Die Untersuchungen von Jorgenson und Siebert   | 38     |
| 3.4. | Vergleichende Interpretation der empirischen Ergebnisse: Ansatzpunkte für eine mögliche theoretische Weiterentwicklung                 | 46     |

|      |  |     |
|------|--|-----|
| II.  | Die Modigliani - Miller Theorie der Kapitalkosten  | 51  |
| 1.   | Neuformulierung der neoklassischen Zielfunktion der Unternehmung bei Berücksichtigung der Unsicherheit | 51  |
| 2.   | Die Theorie der Kapitalkosten  | 54  |
| 3.   | Kapitalkosten, Obligationen und direkte Steuern  | 59  |
| III. | Eine erweiterte Theorie der Kapitalkosten und der Investition bei Unsicherheit                         | 66  |
| 1.   | Eine sozialwissenschaftliche Theorie der Entscheidung  | 66  |
| 1.1. | Morphologie der Entscheidung   | 66  |
| 1.2. | Die Bedeutung der Wahrscheinlichkeit, des Risikos und der Unsicherheit für die Entscheidung            | 73  |
| 2.   | Der Markt für Investitionsprojekte   | 84  |
| 2.1. | Das Entscheidungskriterium des Investors   | 84  |
| 2.2. | Klassifizierung der Investitionsprojekte   | 101 |

|      |   |     |
|------|---|-----|
| 3.   | Der Marktwert und die Kapitalkosten einer Aktiengesellschaft  | 106 |
| 4.   | Die Auswirkungen unterschiedlicher Finanzierungsformen auf den Marktwert einer Aktiengesellschaft und deren Kapitalkosten       | 122 |
| 4.1. | Finanzierung aus freigesetztem Kapital  | 122 |
| 4.2. | Selbstfinanzierung und Dividendenzahlung  | 126 |
| 4.3. | Die Fremdfinanzierung ohne Berücksichtigung einer Körperschaftsteuer  | 129 |
| 4.4. | Der Einfluß der Körperschaftsteuer auf den Marktwert und die Kapitalkosten bei vorliegender Fremdfinanzierung                   | 140 |
| 5.   | Die Beziehung zwischen dem Marktwert einer Aktiengesellschaft und der durchschnittlichen Arbeitsintensität ihres Kapitalstockes | 145 |
| IV.  | Überprüfung des empirischen Gehaltes der entwickelten Theorie   | 150 |
|      | Abkürzungen   | 155 |
|      | Literaturverzeichnis  | 156 |