

Alfred Maußner

Konjunktur- theorie

Mit 65 Abbildungen

Springer-Verlag

Berlin Heidelberg New York

London Paris Tokyo

Hong Kong Barcelona

Budapest

Inhaltsverzeichnis

| | |
|--|------------|
| Vorwort | v |
| A Gegenstand und Entwicklungslinien der Konjunkturtheorie . . . | 1 |
| I. Konjunkturzyklen | 1 |
| II. Konjunkturmessung | 5 |
| III. Stilisierte Fakten | 14 |
| V. Entwicklungslinien der Konjunkturtheorie | 25 |
| B Konjunkturzyklen in Flexpreismodellen | 41 |
| I. Schockabhängige Konjunkturerklärungen | 41 |
| 1. Prognosefehler | 41 |
| 2. Intertemporale Substitution von Konsum und Freizeit | 56 |
| II. Schockunabhängige Konjunkturerklärungen | 76 |
| 1. Nichtlinearitäten | 76 |
| 2. Sunspots | 95 |
| C Konjunkturzyklen in Fixpreismodellen | 113 |
| I. Schockabhängige Konjunkturerklärungen | 113 |
| 1. Akzelerator und Multiplikator | 113 |
| 2. Kapitalrentabilität und Arbeitslosigkeit | 133 |
| II. Schockunabhängige Konjunkturerklärungen | 152 |
| 1. Einkommen und Kapital | 152 |
| 2. Beschäftigungsgrad und Lohnquote | 161 |
| 3. Absatzerwartungen und Löhne | 173 |
| 4. Politökonomische Konjunkturzyklen | 186 |
| D Analytische Hilfsmittel* | 203 |
| I. Zeitdiskrete und zeitstetige Modelle | 203 |

Inhaltsverzeichnis

| | |
|--|------------|
| II. Differenzgleichungen | 211 |
| 1. Lineare Differenzgleichung erster Ordnung | 211 |
| 2. Lineare Differenzgleichung zweiter Ordnung | 213 |
| 3. Nichtlineare Differenzgleichung erster Ordnung | 220 |
| III. Differentialgleichungen | 223 |
| 1. Lineare Differentialgleichung erster Ordnung | 223 |
| 2. Lineare Differentialgleichung zweiter Ordnung | 225 |
| 3. Zweidimensionale nichtlineare Differentialgleichungssysteme | 228 |
| IV. Elemente der Zeitreihenanalyse | 232 |
| 1. Betrachtungsebenen | 232 |
| 2. Beschreibung von Zeitreihen | 234 |
| 3. Stochastische Prozesse | 242 |
| 4. Filter | 248 |
| | |
| Literaturverzeichnis | 254 |
| | |
| Personenverzeichnis | 269 |
| | |
| Sachverzeichnis | 271 |