

Inhaltsverzeichnis

- 8 **Vorwort**
- 13 **Wissenschaftlich-technischer Fortschritt
und Wirtschaftswachstum in den achtziger
und neunziger Jahren**

- 13 Die Bedeutung der mit den Schlüsseltechnologien
verbundenen Innovationen für die Verwirklichung
der ökonomischen Strategie der Partei der Arbeiterklasse
- 22 Die sozialökonomische Charakteristik der technischen Entwicklung
und die Lehre der Klassiker des Marxismus-Leninismus
- 29 Innovationen in der sozialistischen Volkswirtschaft –
Inhalt und Wesensmerkmale
- 35 Innovationen im Reproduktionsprozeß.
Klassifikation und historische Entwicklung von Innovationen
- 49 **Innovationen und Effektivität
in der sozialistischen Volkswirtschaft**

- 49 Dynamik der Effektivität von Innovationen
- 67 Internationale Entwicklungstendenzen von Wissenschaft,
Technik und Ökonomie als eine Erkenntnisgrundlage
für die ökonomische Strategie
- 81 Innovationen, Veredlung und Effektivität
- 85 Innovationen, zusätzlicher Neuwert und Effektivität
- 93 Veredlung, Innovationen und Kreislaufökonomie
- 6

101 **Effektiver Ressourceneinsatz
und Strukturveränderungen als Ergebnis
der Ausbreitung von Innovationen
in der Volkswirtschaft**

- 101 Innovationen und Produktionsstruktur
- 112 Innovationen und qualitative Wachstumsfaktoren
der intensiv erweiterten Reproduktion
- 113 Innovationen und Wissenschaft und Technik
- 124 Innovationen und Arbeitskräftepotential
- 129 Innovationen und Grundfonds
- 136 Innovationen und Material- und Werkstoffeinsatz

143 **Mittel und Methoden der planmäßigen
Vorbereitung und Gestaltung
volkswirtschaftlicher Innovationen**

- 143 Grundlegende Aktivitäten bei der Vorbereitung
und Festlegung volkswirtschaftlicher Innovationen
- 145 Die analytisch-prognostische Tätigkeit bei der Vorbereitung
volkswirtschaftlicher Innovationen
- 153 Die langfristige Planvorbereitung bei der Gestaltung
volkswirtschaftlicher Innovationen
- 168 Die Planung von Wissenschaft und Technik
und grundlegende Innovationen

183 **Literaturverzeichnis**

189 **Sachregister**