

INHALTSVERZEICHNIS

1. Vorhaben	9
2. Der Produktionsprozeß in einem ökonomischen System; die Systemvariablen und ihre wechselseitige Abhängigkeit	14
2.1 Begriffserklärungen	14
2.2 Das Produktionssystem	16
2.3 Entsprechungen	18
2.4 Kapitalformen	25
2.5 Homogenität	32
2.6 Extensivität	41
2.7 Produktionstechnisches Potential	45
3. Produktionsfunktionen als Basisinformation für eine analytische Produktionstheorie	50
3.1 Motivation für eine analytische Theorie	50
3.2 Die CES-Funktion	51
3.3 Extremalverhalten von Produktionssystemen	56
3.4 Produktionsfunktionen als systemimmanente Gibbsfunktionen	64
3.5 Zustandsgleichungen der Produktionstheorie ...	70
3.6 Miscellen	75
4. Statische Prozesse und Gleichgewichte in Produktionssystemen	77
4.1 Ein aktuelles Beispiel zur Einführung	77
4.2 Statische Prozesse und deren Realisierung	78
4.3 Gleichgewicht und Stationarität	83
4.4 Exemplarische Gleichgewichte für Systeme..... mit Erweiterten CES-Funktionen	87

5. Abschließende Bemerkungen und Schlußfolgerungen ..	92
6. Literaturverzeichnis	98
7. Anerkennungen	100
8. Summary	101
9. Résumé	103
10. Sach- und Namenverzeichnisse.....	105