

Inhaltsverzeichnis

Seite

1.	EINFÜHRUNG	
1.1	Ziele und Aufbau der Arbeit	1
1.2	Das Beispiel der Stoßmechanik	3
1.3	Kurzvorstellung der Sneed'schen Metatheorie	12
1.4	Erkenntnistheoretische Aspekte	21
2.	ANALYTISCHE WISSENSCHAFTSTHEORIE UND STRUKTURALISMUS; DIE EINHEIT DER WISSENSCHAFT	
2.1	Die neuere Entwicklung der analytischen Wissen- schaftstheorie	33
2.2	Einheit der Wissenschaft	43
3.	DIE STRUKTURALISTISCHE KONZEPTION WISSENSCHAFTLICHER THEORIEN	
3.0	Vorbemerkungen	51
3.1	Theorie-Elemente	52
3.2	Theorie-Netze	63
3.3	Rekonstruktionsheuristik	84
4.	ANWENDUNGEN AUF PHYSIKALISCHE THEORIEN	
4.1	Rekonstruktion der klassischen Partikelmechanik	90
4.2	Rekonstruktion der Thermodynamik	97
4.3	Rekonstruktion der Geometrie und der Kinematik	105
4.4	Physikalische Theorie-Netze	117
5.	ANWENDUNGEN AUF ÖKONOMISCHE THEORIEN	
5.1	Arbeitswertlehre und Wertgesetz	125
5.2	Erweiterungen: Geldware und Ware Arbeitskraft	148
5.3	Kapital-Theorie	162

6.	VERGLEICH VON THEORIESTRUKTUREN	
6.1	Der strukturalistische Vergleichsrahmen	175
6.2	Strukturvergleich physikalischer und ökonomischer Theorien	177
6.3	Theorie-Entwicklung vom Einfachen zum Komplexen	183
	ANMERKUNGEN	191
	LITERATURVERZEICHNIS	231
	ERLÄUTERUNG EINIGER SYMBOLE UND SCHREIBWEISEN	238