Inhaltsverzeichnis

1.	Zur Einführung	21
1.1.	Was ist Wissenschaftstheorie?	21
1.1.1.	Das traditionelle Fundament	21
1.1.2.	Erweiterung durch Praxisbezug	22
1.1.3.	Die "neue Wissenschaftstheorie"	23
1.1.4.	WPI-Komplexe als Auswahlkriterien	24
1.2.	Inhaltlicher Plan	25
1.2.1,	Adressaten	25
1.2.2.	Vorgehensweise	26
1.2.2.1. 1.2.2.2.	Generelles Auswahlprinzip	28
1.3.	Der wissenschaftstheoretische Standpunkt des Ver- fassers	31
1.3.1.	Erkenntnisinteresse	31
1,3.2.	Wissenschaftsdefinition	34
1.3.3.	Basis-Werturteile	35
1.3.4.	Kritischer Realismus	37
1.3.5.	Meta-Basis: Grundwerte	39
1.3.6.	Wissenschaftliche Weltanschauung	41
1.3.6.1.	Allgemeine Determinanten	41
1.3.6.2.	Aktuelle Dimensionen	43
1.3.7.	Praktische Vernunft als Bindeglied zwischen Wissenschaft und Alltag	45
1.3.8.	Methodologische Fragen	46

2.	Allgemeine Orientierung und Skizze der Problemlage	48
2.1.	Das heutige Bild der Wissenschaften	48
2.1.1.	Zur Situation im allgemeinen	48
2.1.2.	Grundtypen wissenschaftlicher Ansätze in den Wirtschafts- wissenschaften	50
2.1.3.	Schlußfolgerungen	51
2. 2.	Allgemeine Ziele wissenschaftlicher Bemühungen	53
2.3.	Ziele der Wirtschaftswissenschaften	54
2.3.1.	Die Abgrenzung zu anderen Sozialwissenschaften	55
2.3.1.1.	Der Wirklichkeitsbefund	55
2.3.1.2.	Erfahrungs- und Erkenntnisobjekt	56
2.3.2.	Eine Ziel-Definition für die Wirtschaftswissenschaften	60
2.3.2.1.	Das Objekt wirtschaftswissenschaftlicher Erkenntnis	61
2.3.2.2.	Der inhaltliche Umfang des Erkenntnisauftrages	62
2.3.2.3.	Die zeitgemäße Erfahrungsgrundlage	64
2.3.2.3.1.	Moderne Volkswirtschaften	64
2.3.2.3.2.	Ansatzpunkte für wirtschaftliches Handeln	64
2.3.2.4.	Zur Formalstruktur des ökonomischen Problems	67
2.3.2.4.1.	Eine logisch-systematische Skizze	67
2.3.2.4.2.	Analytisches versus kybernetisches Paradigma?	69
2.3.2.4.3.	Zur theoretischen Struktur der Wirklichkeit	73
2.3.3.	Das maximale wirtschaftswissenschaftliche Erkenntnisprogramm	76
2.3.3.1.	Konkretisiertes Realobjekt	77
2.3.3.2.	Vollständiges Theorien-Gebäude	78
2.3.3.2.1.	Beschreibung und Erklärung	80
2.3.3.2.2.	Empirie — Theorie	82
2.3.3.2.3.	Such nach "Ursachen" oder gesetzmäßige Erklärung?	83
2.3.3.2.3.1.	Das Grundanliegen	83
2.3.3.2.3.2.	Logische Analyse von Eintrittsbedingungen	84
2.3.3.2.3.3.	Das H-O-Schema wissenschaftlicher Erklärung	87
2 2 2 2 4	Die Theorien Pyramide" als allgemeiner Fall	89

Inhaltsverzeichnis

2.4.	Zur allgemeinen wissenschaftlichen Erfassung ökonomischer Probleme	95
2.4.1.	Eine neue allgemeine Definition des ökonomischen Problems	95
2.4.2.	Formale Grundzüge der ökonomischen Realität	9 6
2.4.3.	Elemente des ökonomischen Grundmodells	99
2.4.3.1.	Das ökonomische Grundmodell (1. Theorienstufe)	102
2.4.3.2.	Grundmodell-Versionen (2. Theorienstufe)	103
2.4.3.3.	Allgemeine typisierende Modelle (3. Theorienstufe)	104
2.4.3.4.	Speziellere typisierende Modelle (4. Theorienstufe)	108
2.4.3.5.	Allgemeine Theorien auf Basis sehr vereinfachender Annahmen und Verknüpfungen (5. Theorienstufe)	110
2.4.3.6.	Allgemeine Theorien auf Basis vereinfachter Verknüpfungen (6. Theorienstufe)	111
2.4.3.7.	Spezielle Theorien mit übergreifenden Dimensionen (7. Theorienstufe)	112
2.4.3.8.	Spezielle Theorien für Einzelaspekte oder eng einzugrenzende raum-zeitliche Gegebenheiten (8. Theorienstufe)	113
2.4.3.9.	Verallgemeinerung des Ansatzes: Die Theorien- pyramide	113
2.5.	Allgemeine Kriterien für Theorien	116
2.5.1.	Zum heutigen Stand der Bemühungen	116
2.5.2.	Die "ideale Theorie" als Erkenntnismaßstab	119
2.5.2.1.	"Total-Theorie" als Ansatz	120
2.5.2.2.	Funktionen und Theorien	124
2.5.2.5.1.	Realisierbarkeits- und Kongruenzpostulat	124
2.5.2.2.2.	Zutreffende Darstellung vs. Instrumentalismus	125
2.5.2.2.3.	Darstellungs- und erkenntnisleitender Aspekt	126
2.5.2.2.4.	Explikative und normative Aufgabe	127
2.5.2.2.5.	Hauptproblembereich	132
2.5.2.2.5.1.	Hume-Problem	132
2.5.2.2.5.2.	Kant-Problem	132
2.5.2.2.5.3.	Popper-Problem	133
2.5.2.2.5.4.	Aristotelisches Problem	133
2.5.2.3.	Theorie und Erfahrung	134
2.5.2.3.1.	Zum allgemeinen Stand der Diskussion	134
2.5.2.3.2.	Theorieunabhängige Beobachtungssprache	135

Inhaltsverzeichnis

2.5.2.3.3.	Inhaltliche Induktion	144
2.5.2.3.3.1.	Arten von Erfahrungen	144
2.5.2.3.3.2.	Tatsachen-Aussagen	148
2.5.2.3.3.3.	Kriterien der inhaltlichen Induktion	149
2.5.2.3.3.3.1.	Empirische Kriterien	149
2.5.2.3.3.3.2.	Formal-inhaltliche Kriterien	155
2.5.2.3.4.	Logische Induktion	167
2.5.2.3.4.1.	Klassische Induktionslogik	168
2.5.2.3.4.2.	Theoretische Überprüfungsmöglichkeiten	169
2.5.2.3.4.3.	Asymmetrie zwischen Verifizierbarkeit und Falsifizierbar-	
	keit	170
2.5.2.3.4.4.	Daten, Basissätze und Hintergrundwissen	175
2.5.2.3.4.4.1.	Positionen und Abgrenzungen	176
2.5.2.3.4.4.2.	Erweiterung der Problemlage	179
2.5.2.3.4.4.3.	Die Poppersche Lösung	184
2.5.2.3.4.4.4.	Die MwF-Lösung	184
2.5.2.3.4.4.5.	Konsequenzen eines Kritischen Realismus	188
2.5.2.3.4.5.	Poppers Bewährungsgrad	190
2.5.2.3.4.6.	Abstraktionsgrad	191
2.5.2.3.4.7.	Erschließung des Möglichkeitsbereiches von Realität	196
2.5.2.3.4.7.1.	Isomorphie zwischen Erfahrung und theoretischem Denken?	197
2.5.2.3.4.7.2.	Objekte in Theorien	201
2.5.2.3.4.7.3.	Synthetische Theorien	218
2.5.2.3.4.7.3.1.	Zur Problemlage	218
2.5.2.3.4.7.3.2.	Synthetische Urteile a priori	211
2.5.2.3.4.7.3.3.	Analytische oder synthetische Theorien?	224
2.5.2.3.4.7.4.	Ansatzpunkte für mittlere Theorien	225
2.5.2.4.	Theorie und Logik	228
2.5.2.4.1.	Ambivalente Verhältnisse	228
2.5.2.4.2.	Formale und/oder inhaltliche Logik?	229
2.5.2.4.3.	Formen moderner Logik	231
2.5.2.4.4.	Zur Letztbegründung von Logik	233
2.5.2.4.5.	Logische Deduktion	236
2.5.2.4.6.	Rationalität und Logik	242
2.5.2.4.7.	Formen des Denkens	248
2.5.3.	Einzelkriterien für den Theorienvergleich	251
2.5.3.1.	Zum heutigen Stand der Diskussion	251
2.5.3.2.	Wissenschaftlicher Fortschritt als Maßstab?	252

	Inhaltsverzeichnis	17
2.5.3.3.	Theorienvergleiche auf Basis des Kritischen Realismus	254
2.5.3.3.1.	Möglichkeiten und Grenzen von Gesamtvergleichen	255
2.5.3.3.2.	Einzelkriterien	258
2.5.3.3.3.	Nicht akzeptable Kriterien	259
Literaturverz	reichnis	264