

# Inhaltsverzeichnis

<b>Einleitung</b> .....	15
1. Intention .....	15
2. Einführung in das Thema.....	16
<b>I. Teil: Beschreibende Indikatoren</b> .....	21
1 Inputorientierte Indikatoren.....	23
1.1 Die Arbeitslosenquote.....	23
1.1.1 Konzept.....	24
1.1.2 Stocks und Flows.....	27
1.1.3 Disaggregierte Arbeitslosenquoten.....	52
1.1.4 Standardisierte Arbeitslosenquoten.....	57
1.2 Modifizierte Maßzahlen.....	62
1.2.1 Berücksichtigung der Arbeitszeitkomponente.....	66
1.2.2 „Stille Reserve“.....	67
2 Outputorientierte Indikatoren.....	83
2.1 Perry's gewichtete Arbeitslosenquote.....	84
2.2 Arbeitslosigkeit und Potentiallücke: Okun's Law.....	85
3 Sozialpolitisch orientierte Indikatoren.....	89
3.1 "Severity-Indices" .....	90
3.2 Die amerikanischen "Subemployment-Indices".....	95
<b>II. Teil: Erklärende Indikatoren</b> .....	101
1 Theoretische Klassifizierungen der Arbeitslosigkeit.....	102
1.1 Pragmatische Ansätze.....	102
1.1.1 Die traditionelle Unterscheidung von saisonaler, friktioneller, struktureller und konjunktureller Arbeitslosigkeit.....	102
1.1.2 „Neue strukturelle Arbeitslosigkeit“ und Arbeitsplatzlücke....	107
1.1.3 Technologische Arbeitslosigkeit.....	110

1.2 Freiwillige versus unfreiwillige Arbeitslosigkeit .....	111
1.2.1 Theoretische Begründung der beiden Konzepte .....	111
1.2.2 Die „natürliche“ Arbeitslosigkeit .....	116
2 Empirische Operationalisierungen .....	120
2.1 Operationalisierungen mit Hilfe von Dispersionsmaßen .....	122
2.2 Operationalisierungen mit Hilfe von Daten über offene Stellen .....	128
2.2.1 Beveridge-Kurven .....	128
2.2.2 Disaggregierte Gegenüberstellung von Arbeitslosen und offenen Stellen .....	135
2.2.3 IAB-Methode .....	142
2.3 Operationalisierungen mit Hilfe der Phillips-Kurve .....	145
2.3.1 Lipsey's „Politik-Ansatz“ .....	145
2.3.2 Messung der „natürlichen“ Arbeitslosigkeit .....	149
2.4 Messung der Arbeitsplatzlücke .....	154
2.5 Freisetzungsrechnung und technologische Arbeitslosigkeit .....	162
<b>Zusammenfassung .....</b>	<b>168</b>
<b>Anhang A: Der Niehans-Index .....</b>	<b>174</b>
<b>Anhang B: Der Schutz-Koeffizient .....</b>	<b>176</b>
<b>Literaturverzeichnis .....</b>	<b>180</b>

## **Abbildungsverzeichnis**

1: Verschiedene Konzepte des Begriffs „Dauer der Arbeitslosigkeit“.....	30
2: Typologie von Arbeitsmärkten, nach Egle 1979.....	35
3: Verbleibskurve.....	38
4: Lorenz-Kurve für die Dauer der Arbeitslosigkeit.....	41
5: Die Arbeitslosenquoten u1–u7 für USA.....	65
6: Schematische Darstellung der Potential- und Auslastungsbegriffe.....	68
7: Messung der „Stillen Reserve“.....	71
8: Konzentration der Arbeitslosigkeit nach Berufen, Österreich 1973, 1975	126
9: Neoklassischer Arbeitsmarkt mit Friktionen.....	130
10: UV-Relation.....	132
11: UV-Kurve aus Querschnittsdaten, nach Thirwall 1969.....	134
12: Typen von Arbeitslosigkeit nach dem IAB-Konzept.....	143
13: Lipsey's Klassifikation der Arbeitslosigkeit.....	146
14: Arbeitsmarktindikator und Inflationsakzeleration.....	150
15: Potentielle Kapitalintensität nach der Sachverständigenratsmethode....	156
B.1: Darstellung des Schutz-Index.....	177
B.2: Lorenz-Kurve und Schutz-Index.....	178

## **Tabellenverzeichnis**

1: Vollendete Dauer des Flows $\mu$ und bisherige Dauer des Stocks $\beta$ für ausgewählte Länder (in Monaten).....	32
2: Anteil bestimmter Dauerklassen an allen Fällen von Arbeitslosigkeit ( $f(x)$ ) und an der insgesamt erlebten Arbeitslosigkeit ( $\tilde{l}(x)$ ), Prozentwerte.....	40
3: Vergleich der Bestands- und der Zugangsschichtung, in Prozent.....	44
4: Verteilungen der Arbeitslosigkeit, Prozentwerte.....	50
5: Konten, auf denen sich ein rückläufiger Beschäftigungsgrad niederschlägt	63
6: Definition der Arbeitslosenquoten $u_1-u_7$ für USA, 1. Quartal 1979.....	64
7: Absichten von Nicht-Erwerbspersonen, einen Arbeitsplatz zu suchen, Jahresdurchschnittswerte 1973, USA.....	74