

Die horizontale Phillips-Kurve: Die Quasineutralität der Arbeitslosenquote bezüglich der Inflationsrate

Von Bernd-Thomas Ramb

Unter Verwendung einer einkommensverteilungsorientierten Aufspaltung des nominalen Bruttosozialprodukts werden fünf Determinanten der Inflationsrate hergeleitet: die Wachstumsraten des durchschnittlichen Nettolohns, der Erwerbsfähigenzahl, des realen Bruttosozialprodukts, eines Verteilungskoeffizienten und einer einkommensrelevanten Beschäftigungsquote, die die Arbeitslosenquote enthält. Der direkte und indirekte Einfluß der Arbeitslosenquote auf diese Determinanten wird theoretisch analysiert und für die Bundesrepublik Deutschland von 1961 bis 1981 empirisch quantifiziert.

I. Einleitung

Der Zusammenhang zwischen Arbeitslosenquote und Inflationsrate hat in den letzten 25 Jahren weitaus mehr als andere Themen die wissenschaftliche Diskussion in der Ökonomie bestimmt. Nicht zuletzt aus wirtschaftspolitischen Gründen — die Beseitigung von Arbeitslosigkeit und Inflation gehört zum Kern des Zielkatalogs der Wirtschaftspolitik — genießt die intensive Analyse beider Phänomene das besondere Interesse anwendungsorientierter Wirtschaftstheoretiker und Ökonometriker. Besonderer Anreiz für die verstärkte wissenschaftliche Betätigung bildet die Vermutung eines „Trade-Off“ zwischen beiden wirtschaftspolitischen Größen, die Hypothese einer inversen Beziehung zwischen der Arbeitslosenquote und der Inflationsrate, im wissenschaftlichen Sprachgebrauch — und im Grunde unkorrekt — als Phillips-Kurve bezeichnet.

Ursprünglich hat *A. W. Phillips* in seiner inzwischen als klassisch zu bezeichnenden Studie im Jahre 1958 aufgrund einer empirischen Untersuchung einen nichtlinearen, inversen Zusammenhang zwischen der Arbeitslosenquote und den Änderungsraten der Nominallöhne festgestellt¹. Die daraufhin einsetzende Diskussion über die theoretische Fundierung dieser empirischen Ergebnisse führte durch *P. A. Samuelson* und *P. M. Solow* zur modifizierten Phillips-Kurve². In ihr ist eine inverse

¹ *Phillips* (1958).

² *Samuelson - Solow* (1960).